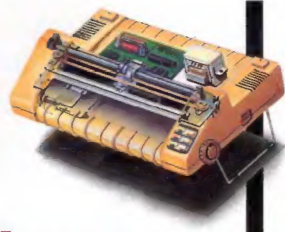
# AMSTRAD

Año III N.º 30 Marzo 1988 425 ptas.

USER

CPC 464-6128 PCW 8256-8512-9512 PC 1512-1640



**Impresoras** 

Todas las novedades del Which Computer? Show





PC

VP Planer
 TMAX

• PRODESIGN-2

• Juegos: Pubpool y Arkanoid

**CPC** 

Combat School

Correcaminos
 Abadía del crimen
 Super Sprint

 Programa: Diseñador de Gráficos
 Discology-2

**PCW** 

 Usuario: Recetario de cocina nara tu PCW

• Facturación / Idealogic

Juegos: Strike force Harrier

Classic Collection





# swo pue

Cuando en Marzo del año pasado, en nuestros juegos a 875 ptas., fueron n locos, que nos íbamos a arruinar, que juegos originales, que nos estrellarías

Pero se equivocaron. Y se equivocaro que en ERBE contábamos. ¡¡TU APO!

Ha sido gracias a ti y a tu decisión hayamos conseguido nuestro objetivo

Por eso, para agradecértelo y celebral precios:

\*Por cada juego que compre

de este año, podrás llevarte o

Aprovéchate, dos juegos y p

Y es que en



# DESER!

ERBE decidimos bajar los precios de uchos los que dijeron que estábamos nunca conseguiríamos que compraras nos... que bla bla bla bla...

n en algo importantísimo. Algo con lo 70!!

de comprar juegos originales el que

el primer aniversario de la bajada de

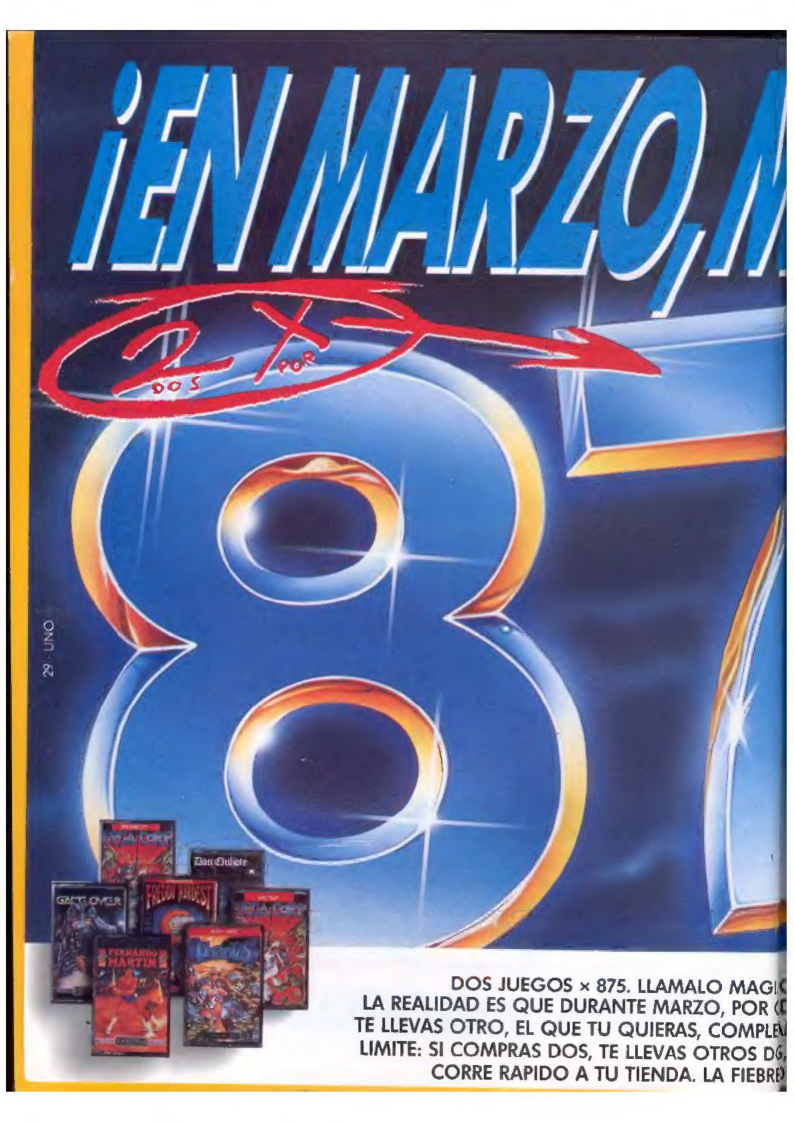
s entre el 1 y el 31 de Marzo

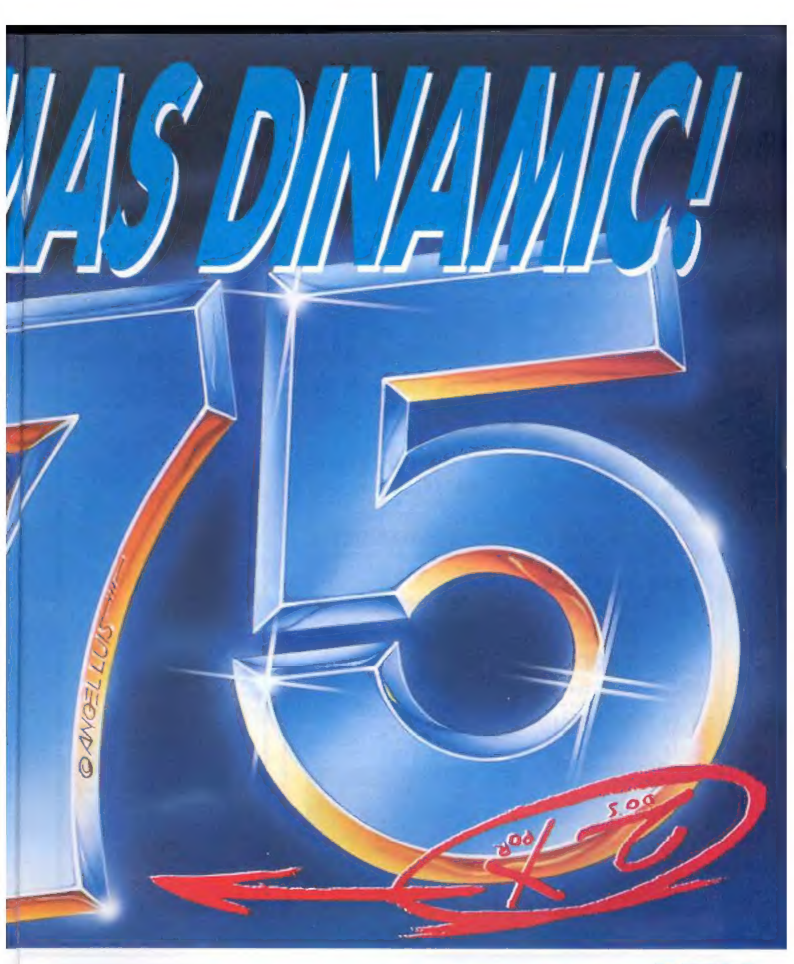
tro, el que tú elijas, de regalo.

en Marzo elige aga solo uno.

A LOCURA CONTINUA!!







A O LOCURA. DA LO MISMO. LADA JUEGO DINAMIC QUE COMPRES, TAMENTE GRATIS. Y LA COSA NO TIENE DS, ETC.... ¡A QUE ESTAS ALUCINANDO!. DEL 2 × 875 SE HA DESATADO.



LIDER EN VIDEO-JUEGOS

PLAZA DE ESPAÑA, 18. TORRE DE MAORIO, 27-S. 28008 MAORID. TELEX: 44124 DSOFT-E PEDIDOS CONTRA REEMBOLSO; TEL. [91] 248 78 87. TIENDAS Y DISTRIBUIDORES: TEL. [91] 314 18 04.

SUMARIO

91 TRUCOS.

92 GANADOR DEL

CONCURSO. El popular juego de las cuatro en raya, totalmente controlado por ratón.

98 CODIGO MA-

QUINA. Terminamos aquí el breve cursillo introductorio a la programación en ensamblador del microprocesador 8086.

100 PROFESIO-NAL: VP PLANNER. EI más conocido de los clones de la hoja de cálculo Lotus 1-2-3.

104 PROFESIO-NAL: TMAX. Otra contabilidad.

106 PROFESIO-NAL: PRODESIGN. EI tema de moda: el diseño asistido por ordenador.

109 JUEGOS. Arkanoid, Macadam Bumper, Pub



34 GANADOR DEL CONCURSO. Un interesan-

te programa de diseño de gráficos.

42 PROXIMA-

MENTE. Las novedades que de momento no han tenido cabida en nuestras páginas,

44 DISCOLOGY 2.

La herramienta indispensable para no tener problemas con sus discos.

48 PROFESIONAL: QUINIELAS. Nunca ha

pensado en intentar hacerse rico?

50 TRUCOS.

54 JUEGOS. Abadia del crimen, Ninja Hamster, Super Sprint, Stifflip & Co., Correcaminos, Combat School



70 USUARIO. Las mil y una recetas de cocina en su ordenador.



80 PROFESIONAL: FACTURACION. Una nueva solución de Idealogic.

83 GANADOR DEL CONCURSO. En sus manos, un total control de la situación bursátil.

86 TRUCOS.

88 JUEGOS. Strike Force Harrier y Classic Collection.

Director: José Antonio Sanz. Redacción: Angel Zarazaga y Enrique Fernández Larreta. Diseño: Jaime González. Maqueta: Director: José Antonio Sanz. Hedaccion: Angel Zarazaga y Enrique Fernandez Laireta. Liseno: Jaime Gonzalez, Maqueta: Juan M. Cabrero. Fotografía: Chema Sacristán. Colaboradores: Miguel Angel Barrios, Juan José Valverde, Isabel M. Benitez. Publicidad: Carlos Compos (Madrid), Teresa Herránz (PC) y Javier Barrera (Barcelona), Teléfono (93) 313-12-13. Product-Manager: Emiliano Juárez. Suscripciones: Juan López. Dirección: Amstrad User. Avda. del Mediterráneo, 9, 1.º D. 28007 Madrid. Teléfono (91) 433-83-76. Fotocomposición: Servigrafint. Impresión: Lerner. Depósito legal: M-32038-1985. 8 NOTICIAS. Erbe da la gran exclusiva: en marzo con cada programa que compres te regalan otro.

12 CONCURSO. Ya tenemos a los ganadores del concurso.

14 ACTUALIDAD. AMSTRAD España ha hecho públicos sus resultados del ejercicio 87.

16 WHICH COMPUTER? SHOW. Estuvimos —cómo no— en la fería informática británica más importante.

26 EN PORTADA: IMPRESORAS. El periférico que resulta cada día más imprescindible para su aplicación doméstica o profesional.



114 REPORTAJE. Fases, un programa televisivo con mucha informática.

118 HOVEDADES VIDEO. Las películas que llegarán a los vídeos clubes este mes. Un servicio más de AMSTRAD USER.

120 BUSCATE LA VIDA.

124 CUBO DE CHIPS.

126 CORREO.

130 C.V.C.

144 LIBROS.

147 OFERTAS.

Es una publicación de Edimicro, S. A. Director gerente: Lorenzo Arquero. Coordinador general: Justo Maurin. Jefe de Producción: J. A. Sanz. Secretaria: Maria José Morón. Dirección, Redacción, Publicidad y Administración: Avda. del Mediterráneo, 7, 1,º D. 28007 Madrid, Teléfono (91) 433 83 76. El editor no se hace responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.



#### PRECIOS ...

En el número correspondiente al mes de febrero anunciábamos la bajada de precios del PCW 8256 y del PC 1512. Hicimos un gran esfuerzo, pues teníamos la revista en la imprenta y como la información salía de fuentes oficiales de la compañía Amstrad España y nos gusta dar buenas noticias, hicimos todas las gestiones pertinentes para que tuvierais la noticia prácticamente en primicia. La información era una de las muchas que se transmitieron en la rueda de prensa de RESULTADOS y BALANCES de la compañía. Prometiamos más información en este número y en las páginas 14 y 15 la tienen.

El PC 1512 bajaba su precio sustancialmente, de 139.900 a 99.900 pesetas. Al no ser el precio de esta máquina en Europa, la decisión había sido unilateral y responsabilidad de los directivos de Amstrad España, en su ánimo de ofrecer buenos productos a precios sin com-

petencia.

Ahora bien, algunas razones de peso, entre las que está la subida de los chips de 256 K en los mercados internacionales (casi han doblado su valor en dólares), obliga a la matriz Amstrad P.L.C. ha corregir el precio, por primera vez en los cuatro años de historia Amstrad en nuestro país. Así pues, el precio del PC 1512 SD con monitor monocromo pasa a ser de 129.900 pesetas más IVA. Del precio del resto de configuraciones tenéis información en el interior de la revista.

Respecto del PCW no hay variación. Su precio sigue siendo el anunciado en nuestras pá-

ginas: 79.900 pesetas más IVA.

Entendemos que el trabajo de informar implica hacer esfuerzos increíbles por ofrecer la última novedad y somos capaces de acudir a la imprenta de madrugada para incluir las novedades de mayor interés. Es nuestro trabajo y por eso lo hacemos.

Sentimos que esta bajada haya sido tan corta en el tiempo y nos alegra que gracias a nuestro esfuerzo para que conocierais la noticia, más de un lector se ha beneficiado de ella.

> José A. Sanz Director



# DESAPARECEN LOS PC 1512 CON DISCO DURO

UNTO con los nuevos precios de los Amstrad PC 1512 nos llega la noticia de la desaparición de las configuraciones

disco duro no es necesaria. Los usuarios que necesiten un equipo con disco duro deberán adquirir un PC 1640, el ordenador



con disco duro (HD). La razón, según Amstrad España, es obvia: al precio actual, los PC 1512 se sitúan en el sector de mercado correspondiente al ordenador doméstico, en el que la configuración de

personal de la gama Amstrad PC. La instalación de un disco duro en un PC 1512 invalidará totalmente la garantía.

En cuanto a los precios de los PC 1640 son los siguientes:

#### PRECIOS PC 1640

MODELO	PRECIO
PC 1640 SD Monocromo	139,900
PC 1640 SD Color	179.900
PC 1640 SD Color EGA	219.900
PC 1640 DD Monocromo	169,900
PC 1640 DD Color	209.900
PC 1640 DD Color EGA	249.900
PC 1640 HD Monocromo	239.900
PC 1640 HD Color	279,900
PC 1640 HD Color EGA	319.900

# ERBE CELEBRA EL EXITO DE LA BAJADA DE PRECIOS: 2 × 1

ACE un año que la empresa que dirige Paco Pastor tomó la iniciativa, secundada por las principales empresas del sector, de bajar los precios de los juegos. Era una apuesta por el mercado existente en nuestro país que se extendió también por Europa. Ahora, para celebrar la gran aceptación que ha tenido la iniciativa en España, la empresa ERBE, durante el mes de marzo, tiene la siguiente oferta: por cada juego comprado al precio de 875 pesetas regalan un juego a elegir del catálogo de ERBE. Por si no

queda claro, lo explicamos; si vas a comprar un juego (de 875 pesetas) durante el mes de marzo tienes derecho a llevarte otro juego del catálogo de ERBE. Sólo durante el mes de marzo. Con esta medida se pretende agradecer la actitud de los chavales que se han dejado de copiajes, rastros y piratas y pasan por las tiendas a comprar sus juegos. Nosotros no podemos más que felicitar a la empresa y al autor de la promoción, porque todo lo que vaya en beneficio del usuario nos parece muy importante.

en ERBE ,no estamos locos,

... y por esa hemas comprendido que teníaia razón; los (buenos) juegos de ordenador eren muy caros.

Así que nos fuintos a habíar con la gente de US GOLD, OCEAN, IMAGINE, HEWSON, DURELL, MELBOURNE, GREMLIN... bueno ya sabola, todos los que "parten el bacatao" en el mundo de los juegos, para convencarles de que bajaran sua precios en España.

Y fijste si lo hemos logrado, a partir de hoy puedes conseguir todas les últimas novedades y los mayores éxitos de las más importantes compañías ingleses por aólo 875, plas, es decir, la mitad de lo que cuestan en el resto de Europe.

Corre a britienda y pide más información de los juegos distribuidos por ERBE y sus nuevos pracios, venia como ya no vale la pana "copiar" los programas, porque a partir de hoy:



**BREIT** 

Some microscopie and contingencia from program firsts promote an extension (a) plans and pattern are assumed a finding and extension as finding assumed as finding as assumed as finding assumed as finding as assumed as finding as assumed as finding as assumed as finding assumed as finding as a supplication of the continues of the continues as a supplication of

¿Os acordáis? De esta manera, hace un año ERBE anunclaba la bajada de precios.

# EUROPEAN PRINTER PERFOMANCE TEST GROUP

UEVE fabricantes europeos de impresoras (Facit, Hermes, Honeywell Bull, Newbury Data Recording, Nixdorf, Olivetti, Philips, Siemens y Wenger) formaron recientemente el Grupo Europeo de Pruebas de Rendimiento de Impresoras (European Printer Perfomance Test Group), una de cuyas primeras acciones será respaldar la utilización de una nueva unidad de medida para

las pruebas de velocidad de las impresoras.

La unidad utilizada hasta ahora, el número de caracteres impresos por segundo, ha sido rechazada por el grupo, proponiéndose en su lugar el uso del número de páginas por hora, que, al parecer, ofrece resultados más verosímiles.

Dados los abusos cometidos con la unidad actual, consideramos acerfada esta decisión.

## DIGITAL RESEARCH LANZA GEM/3

productora del entorno gráfico GEM que se entrega con los Amstrad PC, anunció recientemente el lanzamiento de la nueva versión GEM/3. Al mismo tiempo, presentó la versión 2.0 de su procesador de textos 1st Word Plus.

GEM/3 ofrece varias mejoras respecto a su predecesor. La salida a pantalla y a impresora es de dos a cuatro veces más rápida, las rutinas de instalación son más simpres y, al mismo tiempo, ofrece compatibilidad con

la versión anterior y con la versión modificada que utiliza el paquete de autoedición Ventura Publis-

Junto con GEM/3 se entrega el programa de Bitstream Fontware Installation Kit, capaz de generar fuentes de pantalla e impresora en tamaños que van desde los 6 hasta los 72 puntos, con incrementos de medio punto. Además de las fuentes Dutch y Swiss, Digital Research entrega ahora el tipo Charter, pudiéndose adquirir otras 80 creadas por Bitstream.

#### EMULADOR VMS QUE SIMPLIFICA EL APRENDIZAJE DE MS-DOS O UNIX A LOS USUARIOS DE VAX

CS usuarios familiarizados sólo con el sistema operativo VMS de VAX también podrán ahora trabajar en los sistemas MS-DOS o UNIX, gracias al nuevo software de la Boston Business Computing Ltd., que traduce los comandos VMS

a MS-DOS o UNIX.

El nuevo software, llamado VCL, podrá ser usado como elemento de transición con el medio UNIX, y principalmente incrementará la funcionalidad del MS-DOS. Para más información, dirigirse a MICROMOUSE.

# NOTAS de REDACCION

- A un servidor se le sigue cayendo el alma a los pies cuando se entretiene ojeando revistas inglesas dedicadas a los usuarios de ordenadores AMSTRAD PCW. El otro día, sin ir más lejos, con un catálogo de productos para PCW de, asómbrense, 210 productos, de los cuales 47 eran juegos. Ante esto sólo me cabe expresar, en mi nombre y en el de los usuarios españoles de este ordenador, la sensación de abandono que se siente. Os prometemos tomar medidas.
- En vista del interés despertado por el último artículo sobre BBS y comunicaciones, estamos preparando para un próximo número un nuevo trabajo que incluirá una lista de los BBS españoles, cuyos Sysops nos han dado autorización para publicar sus teléfonos de contacto.
- Seguimos viendo a nuestros queridos ordenadores en anuncios televisivos. Diez puntos a Renault, que saca dos o tres PCWs y un PC en sus anuncios sobre su nuevo sistema de financiación por teléfono.
- El alcalde de Nueva York, Eduard Coch, ha prohibido fumar en todas las dependencias municipales, edificios públicos, etcétera. En AMSTRAD USER no hemos necesitado esas medidas, ya que somos probablemente la única redacción del mundo en la que no fumamos nadie. ¡Salud!
- ¡Tomamos medidas! Muy pronto tendremos buenas noticias para los usuarios de PCW. Estamos en contacto con una firma extranjera productora de software y, dado que nadie en este país quiere tomar parte en el mercado de software PCW, nosotros vamos a tomar la iniciativa.

## Y MANTENIMIENTO DE ORDENADORES

¿Qué cuesta a una empresa el fallo en sus servicios informáticos? ¿Cómo se puede evitar la pérdida de datos? ¿Qué hacer en caso de siniestro o sabotaje? Estas y otras muchas preguntas relacionadas con este tema tendrán debida respuesta en un curso que ha organizado la firma Institute for International Research España, S. A., en el hotel Meliá Castilla los días 22 y 23 de marzo. A través de conferencias, seminarios, etcétera, está empresa organiza el curso Contratos de servicio y mantenimiento de ordenadores. Para más información llamar al teléfono (91) 457 71 66.

# PREMIO JOVEN EMPRESA 1987: PARA DINAMIC

La Confederación Española de Junior Empresa y el Banco Hispano Americano han concedido el primer premio de Joven Empresa del Año a los chicos de Microdigital Soft, más conocidos por Dinamic. Al premio concurrieron catorce empresas dirigidas por jóvenes. El jurado valoró las innovaciones de esta empresa en gestión y tecnología y sobre todo la juventud de sus gestores. La media de edad del staff directivo de Dinamic es de veintidos años. Como todos sabéis, Dinamic es una de las empresas punteras en el desarrollo, creación y distribución de videojuegos. En la foto vemos a don Claudio Boada, presidente del Banco Hispano Americano, entregando el galardón a Pablo Ruíz Tejedor, presidente y director general, que tan sólo tiene veintiún años.



#### TARJETAS DE CREDITO Y TELEFONICA

La Compañía Telefónica este año no sólo no sube las tarifas, sino que ha firmado un contrato con las cuatro principales entidades financieras de crédito: VISA, 4B, Eurocard y CECA, para que a través de sus tarjetas se pueda flamar por teléfono. Las consolas nuevas de Telefónica llevarán una ranura especial para posibilitar este tipo de operaciones. Telefónica está orgullosa de esta nueva medida, pues será la primera compañía del mundo que emplee este sistema de cobro instantáneo. Hasta ahora, en paises como Japón se vendían bonos, que no eran más que tarjetas tipo VISA, pero había que pagar por adelantado.

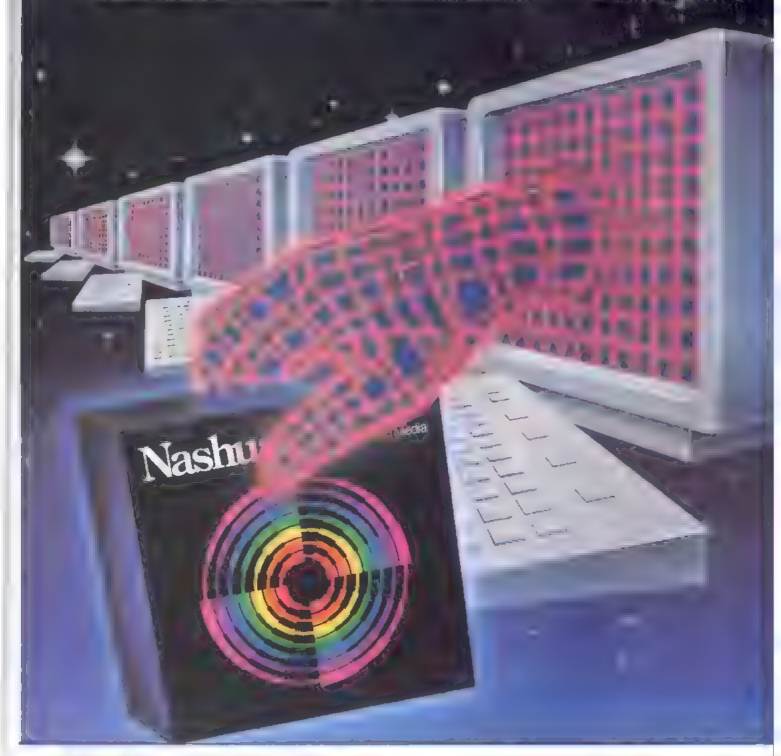


#### EXE, INAUGURACION EN VITORIA

Una nueva empresa dedicada a la informática profesional, EXE Servicios Informáticos, comenzó recientemente sus actividades en Vitoria-Gasteiz.

EXE se dedicará fundamentalmente a la distribución de ordenadores personales Amstrad y Atari, junto con todos sus complementos (impresoras, disquetes, etcétera). Asimismo, dispone de un amplio catálogo de programas de dominio público importados de Estados Unidos e Inglaterra.

La dirección de este nuevo establecimiento es: EXE Servicios Informáticos. Extremadura, 10. 01003 Vitoria-Gasteiz. Teléfono 28 99 55. Su ordenador ya sabe lo que quiere... Naturalmente Diskettes Nashua.





Sintronic S.A.

Sintronic S.A. 08018 BARCELONA Buenaventi 28002 MADRID Puenteareas, 16

08018 BARCELONA Buenaventura Munoz, 7 y 9. Tel. (93) 309 61 16 FAX 3006874 28002 MADRID Puenteareas, 18. Tel. (91) 413 99 44 / 413 60 94 FAX 4151933 43004 TARRAGONA Pons Icart, 32 Tel. (977) 23 39 12 / 23 39 07 Telex 56529 SNTA E

### RESULTADOS I

# A TODOS LOS PARTICIPA

PREMIOS

Primer premio: 50.000 ptas. y cadena d

.ov. Primer premio: 53.000 ptas. y call.

CPC: Primer premio: 50.000 ptas. y cadena de

OR fin, por fin tenemos los ganadores. Ya sé que os parecerá un poco tarde, pero tened en cuenta que el número que tenéis en vuestras manos comenzamos a hacerlo el 15 de enero, que es justo el último día de plazo que fijamos para recibir programas al concurso. En principio el último día era el 31 de diciembre, pero debido al caos navideño de Correos, decidimos prorrogar el plazo hasta el 15 de enero de 1988.



Angel Zarazaga, redactor jefe de las áreas de CPC y PCW y secretario general del jurado, en un momento de las largas horas que pasó al frente del ordenador evaluando los programas.

El proceso de selección de los ganadores no ha sido sencillo. El número de programas recibidos (más de 300) ha desbordado en mucho nuestras previsiones (muchas gracias a todos los que habéis participado), y aunque bastantes programas se autodescalificaron solos por su baja calidad, poca ori-



AMSTRAD*user* 

ginalidad o porque contenían errores (no podemos dejar pasar un programa que según arranca genera un mensaje «Syntax error»), aun quedaron muchos en liza Por cierto, habiando de la originalidad, más de un listillo ha habido que nos ha tomado por tontos, e intentó «colarnos» programas que no eran suyos; por ejemplo, en el apartado de CPC recuerdo ahora un programa que había sido publicado en otra revista de ordenadores AMSTRAD: o en la sección de PC, otro nos envió una demostración musical de Microsoft en GWBASIC a la que había introducido muy leves retoques. Pero, en fin, afortunadamente los listillos son los menos, y al final decidimos que no merecía la penar entablar acciones judiciales contra nadie.

Para otros concursos que celebremos en el futuro, no puedo evitar la tentación de comentaros alqunos detalles. En principio, pienso que la cuantía del premio es lo bastante importante como para que los trabajos lleguen bien presentados y documentados. No se trata de crear un extenso «dossier», pero al menos un cuadro con nombre, dirección, edad, profesión, DNI y teléfono no está de más, así como etiquetar claramente el soporte (cinta o disco) con los mismos datos y el nombre del programa o programas. y adjuntar un texto detallando las instrucciones de manejo del programa.

En cuanto a la temática de los programas, hay un factor a la hora de juzgar los programas que es la originalidad, y es el motivo por el que hemos desestimado numerosas versiones recibidas de Mastermind, Los Barcos, Tenis, Agendas telefónicas, Comecocos, etcétera, que al fin y al cabo son programas que se pueden encontrar en casi

cualquier libro sobre programación BASIC de los existentes en el mercado

#### Los ganadores

Sin más dilación vamos con ellos. En el apartado de CPC, donde la lucha fue muy refilda, optamos al final por un programa de diseño gráfico, escrito en parte en BASIC y en parte en código máquina, y que cumple el siempre interesante requisito de ser compatible 464 y 6128. El autor es Angel Pérez Morín, de veinte años de edad, residente en Madrid

En la sección de PCW también encontramos bastantes cosas muy interesantes, y en definitiva nos hemos inclinado por un programa para gestionar información bursátil, seguimiento de cotizaciones, control de carteras de valores, etcétera, que de nuevo puede funcionar en PCW 8256/8512/9512, escrito integramente en BASIC Mallard. Su autor, Francisco Javier Villaseñor Navas, residente en Villanueva de la Cañada, Comunidad de Madrid.

Por último, el apartado de PC. Aquí tuvimos ciertos problemas debido a que muchos de los progra-



Una de las cajas con parte de los programas recibidos.

### DL CONCURSO RIBUENA ARTES

úsica TS-46

e núsica TS-46

mas que nos llegaron contenían errores. Además, otra de las valoraciones que añadimos en este apartado, en los programas escri-tos en BASIC 2 fue el manejo de las posibilidades del GEM, o por lo menos del ratón. En fin, tras larga deliberación, se concedió el premio al programa Cuatro en raya, escrito en BASIC 2 y controlado por ratón. Su autor es Antonio Manuel Estévez Lorenzo, de Valencia.

A propósito de este programa, los usuarios de PC1640 color con monitor ECD pueden tener algún problema, debido a los extraños cuelques del GEM. La mejor solucion es, antes de arrancar el GEM, escribir lo siguiente:

#### SET DISPLAY-CDCOLOR

y pulsar la tecla RETURN. Tras esto, el GEM arrancará con el modo de color/baja resolución o CGA, pero el juego funcionará correctamente. Los que utilicen el PC1512 con monitor monocromo podrán jugarlo sin problemas, ya que la visibilidad en gama de grises es buena.

Nuestra intención era en principio publicar los listados de los tres danadores, pero en caso del PCW no es posible, debido a su gran extensión (nos ocuparía unas 40 páginas), por lo que tenemos la intención de ofrecérselo a los lectores in teresados ya grabado en un disco, a través de la sección de ofertas. Además de los ganadores, publicaremos algunos de los listados que hemos encontrado mas interesantes por su temática o su presentación, pero poco a poco. Gracias a todos los participantes, una vez

(Más información sobre los programas ganadores, en las secciones de PC, PCW y CPC.)

Programa ganador: GRAFICOS. Ordenador: CPC 464/664/6128. Autor: Angel Pérez Morin (Ma-

drid).



Programa ganador: GESBOLSA. Ordenador: PCW 8256/8512/9512. Autor: Francisco Javier Villaseñor Navas (Villanueva de la Cañada, Modrid).



Programa ganador: Cuatro en raya. Ordenador: PC 1512/1640. Autor: Antonio Manuel Estévez Lorenzo (Valencia).



# BALANCE AMSTRAD ESPAÑA BUEN AÑO PARA USUARIOS Y EMPRESA



Aspecto de la sala de conferencias donde se ofreció la rueda informativa. En la mesa presidencial: José Luis Dominguez, Miguel Angel Esteban, Miguel A. López, José María Martínez de Haro y Alfonso Dominguez.

ta y siete millones de pesetas ha sido la cifra facturada
por la compañía en nuestro país. «Y
sí no la hemos superado, ha sido
por falta de producto. Del PC 1512
no hemos recibido en los meses
cruciales por las huelgas coreanas,
y los CPC con monitor color estaban agotados en nuestros almacenes desde el quince de noviembre», declaraba José "uis Domínguez en la citada rueda de prensa.
Le acompañaban en la tribuna de
oradores: Miguel Angel Esteban,
Miguel Angel López, José María

EINTE mil quinientos cuaren-

de la empresa. En un tono distendido, José Luis Domínguez fue dando los resultados:

Martínez de Haro y Alfonso Domínguez, miembros del staff directivo

#### **VENTAS GLOBALES**

— Gama CPC: 106.000 unidades

— Gama PCW: 45 000 unidades

Video: 43 000 unidades

— Audio (3m.): 130.000 unidades

— Impresoras: 41.275 unidades

— Gama PC: 81.200 unidades

— Spectrum: 62.365 unidades

A su juicio, el resultado ha sido excepcional en las demás gamas de PC's, Impresoras y Spectrum; muy bueno en audio y video, y bueno en las demás gamas de productos

#### **Previsiones 1988**

Por fin llega la fábrica Amstrad a España. Empezará a funcionar en

«Se cumplieron los objetivos.» Con una frase así, José Luis Domínguez, presidente de Amstrad España, comenzó la rueda informativa que el pasado 21 de enero se celebró en los salones del hotel Eurobuilding, para ofrecer a la prensa especializada los resultados de su campaña.

el tercer trimestre del año y producirá televídeos (ensamblaje), tal y como anunciábamos hace tres meses en nuestra revista, y teléfonos

\* AMSTRAD, líder absoluto en el mercado de PC's, con 81.200 unidades vendidas en 1987.

para todo el mundo. En un avance de urgencia, el mes pasado ofrecimos a nuestros lectores la bajada de precios en dos productos: el PCW y el PC 1512. El PCW 8256 queda en 79 900 pesetas, más IVA, y en este precio se incluyen dos programas de regalo: contabilidad y base de datos (la promoción durará hasta el 1 de abril).

El PC 1512 SDMM baja hasta 129.900 pesetas, más IVA Se pretende que estos ordenadores queden en la franja de usuarios «home computers», mientras el PC 1640

\* También se destaca en el mercado de impresoras, con 41.275 unidades instaladas en 1987, que significa un 52,95 por 100 del mercado nacional.

se destinará al mercado profesional.

Por otra parte, el portátil, unidad básica, saldrá en torno a las 129.900 pesetas, más IVA, se prevé una venta de 15 000 unidades.

Para el segundo semestre del año habrá importantes novedades en cuanto a nuevos productos se refiere.

Las cifras, dadas por Amstrad para englobar la facturación de 1988, superan los 27.000 millones

\* José Luis Domínguez anunció la próxima fabricación en España de televídeos y de teléfonos de uso doméstico.

de pesetas. Cifra sólo alcanzable si la respuesta del mercado sigue siendo tan buena como hasta ahora.

Los usuarios Amstrad estamos contentos con nuestros productos: son similares, cuando no mejores que los demás, pero bastante más baratos; para 1988 conseguiremos superar esos 27.000 millones de pesetas. Ya lo verán...

\* En principio, como anunciábamos el mes pasado, el PUP del PC 1512 iba a ser más bajo, pero Amstrad PLC no ha autorizado a Amstrad España tan drástica bajada. Así pues, el PC 1512 SDMM queda en 129.900 pesetas.



La expectación levantada por los teléfonos fue muy grande.

#### **VENTAS PC'S 1987**

—PC 1512	) . 10000111144111111114144444444444444444	55.540	u.
—PC 1640	#100000FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	26.640	u.
TOTAL		82.180	u,

#### PREMIOS PARA AMSTRAD ESPAÑA, S. A., EN 1987

- \* Mención chips, otorgado por la revista «Chips», con trofeo al mejor producto, concedido al PC 1512, AMS-TRAD.
- \* Ordenador del año, al PC 1512 AMSTRAD, trofeo concedido por la revista «PC World».
- \* Trofeo a la mejor campaña de publicidad, concedido por la revista «Chips» a Amstrad España, S. A.
- \* Trofeo a la mejor campaña de publicidad, concedido por la revista «PC World» a Amstrad España, S. A.
- \* Premio Alphas del Club de Dirigentes de Marketing, trofeo concedido a Amstrad España, S. A.
- \* Diploma otorgado por la revista «Economía y Finanzas» a Amstrad España, S. A., entre las diez empresas más significativas en 1987.
- \* Trofeo y diploma de la revista «Dirigentes», concedido a Amstrad España, S. A., por su innovación tecnológica.

# COMPLETE BUSINESS

# THE WHICH



NATIONAL EXHIBITION CENTRE BIRMINGHAM 19-22 JANUARY 1988

El Which Computer? Show, organizado por la revista del mismo nombre, es, indiscutiblemente, el más importante de los certámenes dedicados a la informática profesional en el Reino Unido, lo que viene a ser casi tanto como decir en toda Europa. Amstrad User no podía dejar de acudir puntualmente a esta trascendental cita, de modo que, un año más, pese al desapacible tiempo que encontramos en Birminghan (temperaturas gélidas y una intensa nevada), estuvimos allí para informar a nuestros lectores.

L National Exhibition Centre de Birmingham fue, como de costumbre, el escenario del Which Computer? Show, celebrudo entre los días 19 y 22 del pasado mes de enero. Más de 400 empresas, distribuidas en una superfície superior a los 22.000 metros cuadrados, exhibieron todo tipo de productos relacionados con cualquiera de los campos de la informática profesional: software; unpresoras, miniordenadores, ordenadores personales, redes locales, plotters, sistemas de comunicación, equipos de autocdición, paquetes de diseño asistido por ordenador (CAD)... Por otra parte, el Which Computer? Show contó este año con

tres centros especiales, dedicados a la autocdición (The Desktop Publislung Centre and Seminars, el CAD)



(The CAD Village, y las empresas de consultaria (The Computer Consultancy Centre). Y, por descontado, se importieron numerosos seminarios, abarcando temas como los ordenadores portátiles, las impresoras láser, UNIX, problemas de compatibilidad entre MS-DOS y OS/2, redes locales, au toe dición y un casi interminable etcétera.

Describir todas y cada una de las novedades presentodas en esta feria (más de 70 mieros productos y bastantes más que nunca l idiamos visto en España) sería una empresa titánica y requeriría, desde luego, bastantes más páginas de las disponibles en Amstrad l'ser. Por eso, nos limitaremos a reseñar aquí únicamente las que consideramos más in teresantes para los usuarios de los Amstrad PC (dado el cariz profesional del Which Computer? Show los PCW estuvieron poco representados y los CPC casi brillaron por su ausencia)



Acceso al Which Computer? Show.

# AMSTRAD PLC



Las impresoras de Amstrad, permanentemente rodeadas de admiradores.

L stand de Amstrad, como es habitual, fue uno de los más concurridos. La empresa de Alan Sugar presentó por primera vez al público europeo la gama comp eta de ordenadores portátiles. PPC, el PPC Organizer Software, la impresora matricial de 24 agujas LQ 5000di y el modem Amstrad MC 2400

Los PC portatiles o PPC fueron anunciados en octubre del pasado año y muy probablemente hayan comenzado a venderse en el Reino Unido unas semanas después de finalizar el Which Computer? Show, Ams-



Instalación de la nueva tarjeta modem MC2400 de Amstrad.

trad anunció que todos los modelos se entregarán (¿también en España?) con una copia del programa residente PPC Organizer, creado por Clasma Software Ltd. y distribuido en el Reino Unido por Triangle Publishing. PPC Organizer engioba agenda, procesador de textos, calculadora y fichas de direcciones

También tuvimos oportunidad de admirar la nueva impresora de 24 agujas LQ 5000di, compatible Epson e IBM, de carro ancho y con una velocidad máxima de impresión de 288 cps en modo borrador y 96 cps en modo LQ (calidad de carta) Por otra parte, nos informamos de que durante un período de tiempo limitado,



El stand de Amstrad: sección dedicada a los PC1640.

Amstrad está ofertando en el Reino Unido, al precio de 299 libras, dos paquetes compuestos, respectivamente, por la impresora LQ 3500 junto con el procesador de textos Wordstar 1512, y por la impresora DMP 4000 más la hoja de cálculo Supercalc 3.1.

Amstrad, que ya comercializaba en Gran Bretaña un modem V21/V23, presentó durante la feria de Birminghan un nuevo modelo de tarjeta modem, la MC 2400, a la que le acompañara e paquete de comunicaciones Mirror II de Softkione. La MC 2400, compatible Hayes, es capaz de trabajar en los modos V21 (300 baudios), V22 (1.200 baudios), V22bis (2.400 baudios) y V23 1.200/75 baudios). Su precio en el Reino Unido, menos de 200 libras, resulta tan competitivo como ya es norma en Amstrad. Esperemos que llegue alguna vez a España y a un precio similar, ya que el modelo V21/V23 nunca se comercializó en nuestro país.



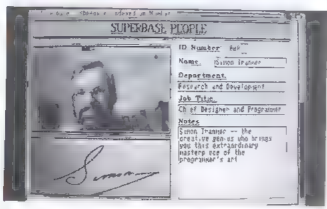
Alan Sugar, presidente de Amstrad pic., Junto con lord Young, secretario de Estado para el Comercio y la Industria.

COMPLETE BUILD





NATIONAL EXHIBITION CENTRE BIRMINGHAM 19-22 JANUARY 1988



Pantalla de Superbase Profesional, base de datos desarrollada por Precisión Software.

Diversas empresas creadoras de software y periféricos para los PC, PPC, PCW y CPC estuvieron representadas en el stand de Amstrad. Entre ellas, destacamos por su importancia a Telecom Gold, líder en el Reino Unido en el sector del correo electrónico. Telecom Gold utilizó los PPC 640 para demostrar las ventajas y posibilidades del correo electrónico.

Axton Olympus International acudió con su hoja de cálculo Urtra Calc, Migent con Ability, Ability Plus, Page

Ability y Account Ability, Precision Software con sus bases de datos Superbase Personal y Superbase Protesional, Springboard con The Newsroom Pro, paquete de introducción a la autoedición, y A-B-C Business Systems con el paquete integrado ABC All In One Business Package, mostrando por primera vez en público la nueva versión del mismo. Por último, Advance Memory Systems presentó en el stand de Amstrad el paquete de autoedición Finesse ejecutable sobre GEM.

Modem Amstrad MC2400.



### ASHTON-TATE



UNTO a los populares dBase II, dBase III Plus, dBase Mac, Framework II, Multimate Adventage II, Javelin, Master Graphics Series y RapidFile, Ashton-Tate presentaba una importante novedad: Byline, un paquete de autoedición diseñado específicamente para los usuarios de PC sin experiencia en tipografía ni en gráficos. La configuración mínima requerida por Byline consiste en 384 K de memoria, una tarjeta gráfica y una impresora matricial. Entre sus características destacan la velocidad y la capacidad de importar ficheros de texto y gráficos de un extenso repertorio de programas.



Stand de Ashton-Tate

### AUTODESK



Vista del stand de AutoDesk, situado dentro de The CAD Vilage.

UTODESK mostró por primera vez la últ ma versión del conocido AutoCAD, la Release 9, junto con el software de visualización tridimensional AutoShade, el paquete AutoCAD AEC (versión de AutoCAD adaptada a las necesidades específicas de los arquitectos) y el programa de introducción al CAD AutoSketch.

AutoCAD Release 9 presenta un avanzado interface de usuario, con menús pull-down, iconos y cajas de dialogo, que complementan las opciones ya existentes para la introducción de comandos vía menús de pantalla, teclado o tableta digitalizadora. AutoCAD Release 9 también proporciona una total compatibilidad de ficheros entre diferentes sistemas operativos y equipos. Todos los ficheros de Au-

La primera víctima de la guerra es la inocencia





DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPANA 🥌 ERBE SOFTWARE
17. NUREZ MORGADO, 11. 28006 MADRID, TELEF, (01) 314 18 94



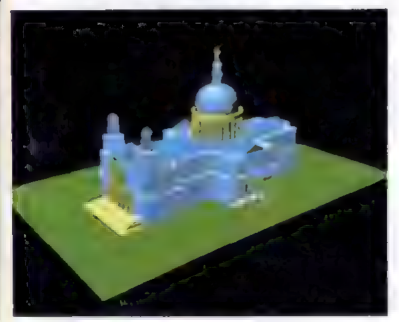






NATIONAL EXHIBITION CENTRE BIRMINGHAM 19-22 JANUARY 1988

toCAD son ahora accesibles a cualquiera de los distintos ordenadores y sistemas operativos que empleen el programa, sin necesidad de crear ficheros intermedios ni de utilizar software de traducción. Esta característica permite a los usuarios integrar estaciones de trabajo que operen bajo MS-DOS, VMSo UNIX en un entorno de CAD común.



llustración creada con el programa AutoShade.

AutoShade, por otra parte, convierte los dibujos tridimensionales creados con AutoCAD en imágenes de gran realismo, sombreadas, a todo color y con perspectiva y profundidad. El modo de trabajar con AutoShade es similar al habitual en un estudio fotográfico, con control del tipo y posición de las fuentes luminosas, de la posición, ángulo y longitud focal de la cámara, del grado de reflexión de la luz en la superficie del objeto y del color del fondo

### CITIZEN EUROPE

URANTE el Which Computer? Show, Citizen Europe procedió al lanzamiento de una nueva impresora, la HQP-40. Se trata de una impresora de 80 columnas, de



Impresora HQP-40 de Citizen. Junto a ella, tarjetas de emulación y de fuentes.

matriz de puntos, con 24 agujas, manejo avanzado del papel y una amplia variedad de fuentes y emulaciones, con la opción de impresión en color. La HQP-40 imprime en los modos de borrador, correspondencia o NLQ (near letter quality) a las velocidades respectivas de 200, 132 y 66 caracteres por segundo.

La impresora cuenta con una fuente «residente», pero existe la posibilidad de utilizar otras cinco, entre las que se incluyen Times Roman, Univers y Helvética, por medio de tarjetas opcionales (del tipo conocido como bee-card o slimline). El Kit de color, que se vende en el Reino Unido por el equivalente a unas 10.000 pesetas, otorga a la HQP-40 la capacidad de imprimir tanto gráficos como texto en siete colores.

# CROSSTALK COMMUNICATIONS

L stand de Crosstalk Communications albergaba una exposición de los cuatro paquetes de comunicaciones producidos por esta empresa: Crosstalk XVI, Crosstalk MK. 4, Remote y Transporter. Aunque estrictamente habiando ninguno de ellos era nuevo, el Which Computer? Show supuso una magnífica oportunidad para tomar contacto con el



Lo último de Crosatalk Communications, Crosatalk Mk. 4.

programa Crosstalk MK. 4, que incorpora un lenguaje de programación propio, soporta los principales protocolos de transferencia de ficheros (Moden, Kermit, Ymodem, DART, X.PC y Crosstalk) y es capaz de trabajar con modems de muy alta velocidad de transmisión de datos (hasta 115.200 baudios). Las emulaciones de terminal permitidas incluyen las ATT 510 y 513, ADDS Viewpoint, Data General Dasher 200, Datapoint, DEC VT-52, VT-100, VT-101 y VT-102, Hazeltine Espirit III, IBM 3101 y muchas otras. Por otra parte, gracias al diseño modular de Crosstalk MK, 4, es posible desarrollar y utilizar otras emulaciones. Otra de las características destacables de este paquete es la posibilidad de manejar simultáneamente hasta 15 sesiones de comunicación.

### CUMANA

CUMANA nos sorprendió con uno de los primeros periféricos desarrollados para los Amstrad PPC portátiles una unidad de expansión dotada de disco duro de 20 Mbyte y 5 slots o ranuras de expansión compatibles PC. La unidad contiene su propia fuente de alimentación, que también proporciona energía al PPC. Resulta extremadamente fácil de conectar y desconectar y puede actuar como soporte de un monitor CRT.



Caja de expansión Cumana para los Amstrad PPC.

### BORLAND INTERNATIONAL

A presencia de Borland en e. Which Computer? Show estuvo dominada por Quattro, la hoja de cálculo profesional de la que sólo en Estados Unidos se han vendido ya, en apenas unas semanas, más de 50.000 copias. Los visitantes del stand de Borland tuvimos también la oportunidad de contemplar una versión todavía no definitiva de SideKick Plus, sucesor de uno de los programas más populares en la historia de los PC. SideKick Plus ofrece un planificador de tiempos, con calendarios personales y profesionales en los que se pueden realizar anotaciones; queve blocs de notas independientes; una herramienta llamada Outlook que ayuda a manejar y organizar conjuntos de anotaciones; un directorio telefónico que permite al usuario acceder a cualquier servicio de comunicaciones desde el programa en uso; cuatro calculadoras (comercial, científica, para programadores y para tratamiento de fórmulas); un gestor de ficheros; y una tabla de caracteres ASCII.

Borland también mostró la versión 1.5 de Turbo C, que aporta como principal novedad una libreria con más de 70 funciones gráficas, y la versión 4.0 de Turbo Pascal.









NATIONAL EXHIBITION CENTRE BIRMINGHAM 19-22 JANUARY 1988 IGITAL Research, la empresa autora del entorno gráfico GEM, acudió al Which Computer? Show con toda la gama de productos GEM y los sistemas operativos Concurrent DOS XM y Concurrent 386 Entre otros programas familiares a muchos de nuestros lectores, pudimos ver GEM Draw Plus, GEM Graph, GEM WordChart, GEM Presentation Team, GEM ist Word Plus, GEM Desktop Publisher, GEM Diary, GEM Comm, GEM Programmer's Toolkit, GEM Font Editor y el algo más reciente GEM Scan.

## DIGITAL RESEARCH



Digital Research no presentó prácticamente nada nuevo.

## FIRST SOFTWARE

L stand de first Software, uno de los principales distribuidores británicos de hardware y software, contenía productos de muy diversas marcas, entre las que se encontraban Hércules, Intel, Lotus, Microsoft, Nantuckett, Tecmar, Vídeo Seven, Ideassociates y Mayze Systems.

Entre las novedades presentadas, destacamos Symphony 2.0, la nueva versión del conocido paquete integrado de Lotus; Pageview, de Microsoft, que trabaja bajo Windows en combinación con el procesador de textos Word, permitiendo una auténtica visualización WYSIWYG de los documentos antes de su impresión; y UI Programmer, de Nantuckett, un generador de código dBase que proporciona una absoluta flexibilidad en el diseño del interface de usuario.



IMPRESORA ROBOTROM K 6313 Compatible PC 1512 y 1640. PVP: 49.000 ptas. + IVA.

Oferta promoción: 36,750 ptas. + IVA.

Bajo coste en cintas. Distribuldor oficial Amstrad.

#### INTERFACES:

Paralelo/Centronics 8 bits. RS-232-C (V-24). Set AMSTRAD o COMMODORE. Set EPSON. Set IBM.

### World-Micro s.a.

AV. MEDITERRÁNEO 7 28007 MADRID TELÉFS: 5511200 - 5511209 TELEX: 48397

#### CARACTERES POR LINEA:

Normai	80
Expandido	40
Comprimido	132
Comprimido-expandido	66
Tribe.	5.0

Elite 96 Elite-expandido 48

#### MATRIZ DE PUNTOS:

Cabeza de 9 agujas.

NLQ con 18 agujas en 2 pasadas.

Modo texto 9 × 9.

Modo gráficos 480 a 1920 puntos.

# ACORN COMPUTERS LTD



CORN, que asistía por vez primera al Which Computer? Show, expuso los ordenadores Archimedes 400 construidos en torno a un microprocesador RISC de 32 htts.

Lo más destacable fue la presentación del Archimedes 440, considerado como el microordenador más rápido jamás construido, con 4 Mb de memoria RAM, pantalla de alta resolución y disco duro de 20 Mb. Asimismo, pudimos observar las primeras aplicaciones desarrolladas para la gama de ordenadores Archimedes, entre ellas el paquete integrado Logistix, un emulador de PC, lenguajes de programación y algunas otras.

# SENTINEL SOFTWARE

en el Reino Unido, Sentinel Software presentó ni más ni menos que tres riuevos productos. El primero de ellos, DataPerfect, es una base de datos relacional multifichero, multifindice y multiusuano, con soporte para red local. El segundo consistió en una nueva versión del procesador de textos WordPerfect, la 5.0, de la que se ofreció un avance o preview El tercero y último, también en preview, fue WordPerfect Office, un paquete de automatización de oficinas desarrollado originalmente para los minis de Data General y que ahora ha sido transportado a los PC

## MITSUBISHI ELECTRIC

O más destacable del stand de Mitsubishi en el Which Computer? Show fueron sus dos impresoras color de alta resolución que, utilizando un mecanismo de transferencia térmica, consiguen una calidad casi fotográfica.

Ambos modelos están basados en una técnica consistente en aplicar calor a una hoja o película de tinta para transferir los colores, de base cérea, a papel o acetato Una hoja con tinta de 3 colores imprime en siete colores sólidos, incluyendo cyan, magenta y amarillo más rojo, verde, azul y negro. El negro se produce normalmente por la sobreimpresión de los tres colores primarios, pero la calidad de los colores es mejorable, en caso necesario, con una hoja de cuatro tintas que incluye el negro verdadero. Mediante sofisticadas técnicas controladas por software, los siete colores sólidos de las impresoras Mitsubishi serie «G» pueden producir varios millares de tonos diferentes (más de un millón en la G650).

El modelo G500 imprime con una resolución de 240 por 240 puntos por pulgada, mientras que el modelo G650 llega hasta los 300 por 300 puntos. Otra diferencia estriba en el tamaño de impresión, que en la G500 es como máximo el A4, mientras en la G650 es posible imprimir en hojas tamaño A3.



Un ejemplo de las posibilidades de las impresoras de la serie G de Mitsubishi.



## THE WHICH COMPUTER! SHOW

SOLUTIONS SHOW

NATIONAL EXHIBITION CENTRE BIRMINGHAM 19-22 JANUARY 1988

### **MICROPRO**



El stand de MicroPro, con demostraciones permanentes de todos sus programas.

ICROPRO International Limited, editora de WordStar, expuso por primera vez cuatro nuevos paquetes: WordStar 2000 Plus Release 3, PageSetter, Graph-in-the-Box y Boost

WordStar 2000 Plus Release 3 aporta un notable incremento en las velocidades de operación, sofisticadas capacidades de integración de textos y gráficos y un magnifico soporte de impresoras.

WordStar Pagesetter representa la primera tentativa de MicroPro en el ámbito de la autoedición y sus posibles aplicaciones son la producción de folletos, libros, manuales, guias, formularlos y cuestionarios, etcétera.

Graph-in-the-box, del que ya hemos hablado antenormente en AMSTRAD USER, es un paquete de gráficos capaz de capturar información numérica de la pantalla y convertirla en gráficos profesionales (diagramas de barras, gráficos de «tarta», etcétera).

Por último, Boost es un programa residente diseñado para mejorar las prestaciones de WordStard y otras aplicaciones. Incluye recordatorios, fecha y hora, reloj, impresión de fecha, libro de direcciones y calculadora



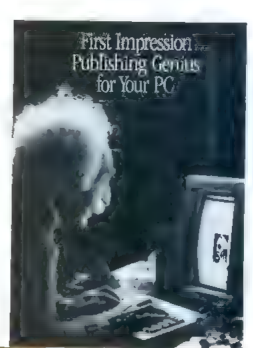
MicroPro entra en el mundo de la autoedición con PageSetter.

### SOFTWARE PRODUCTS INTERNATIONAL

OS creadores del conocido paquete integrado Open Access II acudieron al Which Computer Show con dos importantes novedades que se presentaban por vez primera en público, First Impression y ComfoTex.

First Impression es un potente paquete de autoedición desarrollado por la firma Megahaus Corporation, de San Diego. Se ejecuta en ordenadores compatibles AT y es especialmente adecuado en la creación de publicaciones técnicas de gran número de páginas.

ComfoTex, desarrollado por Siemens, es el primer procesador de textos que aprovecha plenamente las posibilidades del entorno gráfico Windows de Microsoft.



SPI presentaba, entre otras novedades, el paquete de auto e dición First impression.

PHUEIN SOFT LINE

la mejor simulación jamás vista. De Sega

El Nº1 en recreptivos, phora en tu



Se un gran colono y sálvatos és las llamas (Fire trap quema)





Los secretos del Ninjitsu han estado guardados celosamente durante siglos. El maivado Shogun ha coviado fuerzas para destruir a los participantes. Para destruir a los participantes. Tu misión és recoger el pergamino para llegará al Palacio del Shogun, Viajarás por tierra peligrosas y usarás todas tus armas (Tu eras el Last Minial

(Tu cres el Last Ninja!

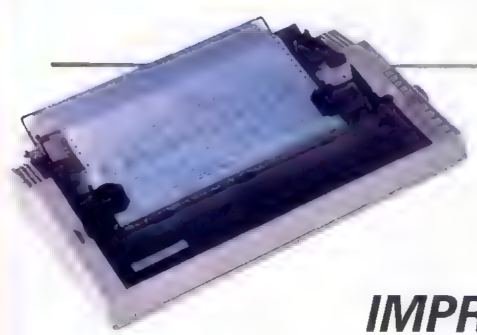
Su música... Sus movimientos... Sus gráficos... Su unimación... ¡Algo espectaculari





That Boxing ¡Artes Marcialou sin limites!

Disposibles con. COMMODORE SPECTAUN AMSTRAD coss, id scot MSX



### IMPRESORAS, la mano derecha del ordenador

Si existe un periférico que puede considerarse imprescindible en el uso diario de un ordenador, es, sin duda, la impresora. Cualquier aplicación mínimamente profesional (programación, proceso de textos, base de datos...) resulta inconcebible sin la posibilidad de imprimir datos.

AS impresoras utilizadas con los ordenadores personales y domésticos pertenecen invariablemente a una de estas tres grandes categorías matriciales, de margarita y láser Cada una de ellas ofrece unas ventajas y unos inconvenientes que deben tenerse muy en cuenta a la hora de decidirse por una u otra.

#### Impresoras de matriz de puntos

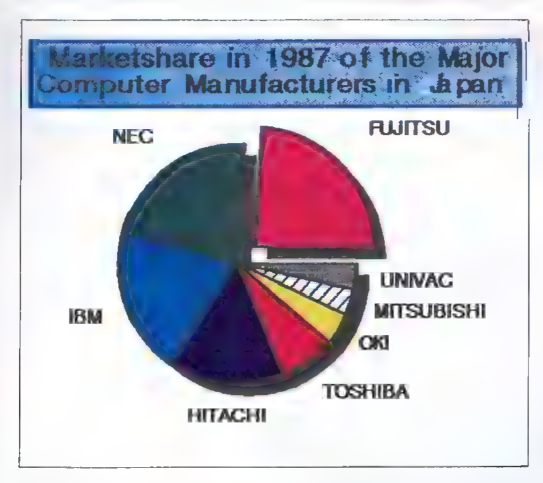
Las impresoras matriciales se caracterizan ante todo por una gran versatilidad en la impresión. Su mecanismo está basado en una cabeza de impresión formada por una matriz de pequeñas agujas, que golpean el papel a través de una cinta entintada. La dimensión habitual de esta matriz es de 9 por 9 puntos, pero también las hay de 7 por 9, 18 por 9, 17 por 9, etcétera. Por otra parte, las impresoras matriciales de 24 agujas, de aparición relativamente reciente en el mercado, están encontrando una magnifica acogida. Como es lógico, cuanto mayor sea el número de agujas en los cabezales de impresión, ma-

yor será la calidad que se obtenga.

Las impresoras matriciales contienen la definición del juego de caracteres en una memoria ROM Como los caracteres se forman por combinación de puntos, no existe límite alguno para la impresión de cualquier diseno imaginable. Las impresora matriciales casi siempre poseen la facilidad de imprimir gráficos de alta calidad y, en muchos casos, con el software adecuado,

!"%\$%&'()\*+,-./O123456789:;<=>?§ABCDEFG HIJKLMNOPQRSTUVWXYZ;N;^ abcdefghijklmno pqrstuvwxyz"ñ/£ .º&ç9876504321, `kymfdg nctrlueoiashqpwbvñx!jz-\*;/°£;/')(%:%\$"=? "`KYMFDGNCTRLUEOIASHQPWBVNX;JZ"#+|<§>

Texto impreso con la impresora de margarita del PCW 9512.



Gráficos a color creados con una impresora matricial

pueden crearse juegos de caracteres diferentes del origina.. Algunos modelos ofrecen la posibilidad de cambiar el juego de caracteres mediante tarjetas que se insertan en un conector adecuado.

También es característica de estas impresoras la capacidad de imprimir caracteres comprimidos y expandidos, en itálica y negrita, con subindices y superindices, etcetera Aunque los textos escritos con impresoras de margarita siempre superan en calidad a los de las matriciales, muchas de éstas tienen un modo de escritura en alta calidad, llamado NLQ (iniciales de Near Letter Quality). En él, la velocidad de impresión se reduce, ya que cada línea de texto exige dos o más pasadas, pero la calidad de la escritura mejora considerablemente Las impresoras de 24 agujas suelen ofrecer un modo LQ, es decir, Letter Quality, con et que consiguen una calidad casi comparable a la de las impresoras de margarita. Como contrapartida, el uso de los modos NLQ y LQ significa muchas veces tener que renunciar a ciertos efec-\*tos, como por ejemplo, los caracteres en negrita y en cursiva.

Una buena parte de las impresoras matriciales existentes en el mercado son compatibles con las Epson FX, la IBM Graphics Printer, o ambas simultáneamente, como ocurre con los modelos comercializados por AMSTRAD. La razón es sencillamente que las Epson y la Graphics Printer son un estandar lan arraigado en el campo de las impresoras como los PC en el de los ordenadores. El estándar Epson resulta más completo en cuanto a posibilidades gráficas y tipos de texto, pero no contiene todos los caracteres del juego de los PC

#### Impresoras de margarita

Las impresoras de margarita vienen a ser algo así como máquinas de escribir controladas por un ordenador en lugar de por un mecanógrafo. Pueden producir resultados de muy buena calidad, pero su velocidad deja mucho que desear. Su mecanismo se basa en una rueda o margarita que contiene los distintos caracteres. Para imprimir cada uno de ellos, la rueda gira hasta que el caracter correspondiente queda frente al papel. Entonces, un pequeño martillo lo golpea, impulsándolo contra una cinta entintada que estampa el caracter en el papel.

Las impresoras de margarita tienen la limitación intrínseca de no poder imprimir absolutamente nada que no esté incluido en la rueda de impresión (habitualmente 96 o 128 caracteres) Por consiguiente, es imposible lograr con ellas los mismos efectos que con las matriciales, estando restringido su repertorio a los caracteres normales, las negritas y el subrayado. Los gráficos, por supuesto, están descartados. Sin embargo, la margarita suele ser reemplazable y puede sustituirse por otra de distintos tipos o tamaños de caracteres.

En algunas aplicaciones, la calidad requerida hace imprescindible el recurso a las impresoras de margarita. Pero en el trabajo cotidiano con hojas de cálculo, listados de programas, etcétera, las impresoras de margarita resultan

la superficie de un tambor fotosensi-

ble. En la segunda etapa, la tinta (toner) se adhiere a las zonas de la su-

perficie del tambor sensibilizadas por

el haz del láser, pasando a continua-

ción al papel y formando la imagen

Juego de caracteres IBM Character Set #2 standard de la impresora AMSTRAD DMP-3000

excesivamente engorrosas por su lentitud y por el excesivo volumen del ruido que generan

#### Impresoras láser



muchos usuarios de ordenadores, tienen más características en comun con las fotocopiadoras que con los otros dos tipos de impresora mencionados en este artículo. Sin embargo, las ventajas que ofrecen son más que considerables, pues combinan la calidad de las impresoras de margarita con la flexibilidad de las matriciales, consiguiendo además una elevada velocidad y un nivel de rurdo insignificante

La împresión con una láser puede considerarse, a grandes rasgos, dividida en dos etapas En la primera, los caracteres o imagenes a imprimir, compuestos por multitud de pequeños puntos, se proyectan mediante un láser de baja potencia en

truyen el núcleo o motor de las impresoras láser. Todos los demás fabricantes emplean los mecanismos

desarrollados por estas empresas. El «boom» de las impresoras láser está estrechamente relacionado con el de la autoedición o desidop publishing. Sólo este tipo de impresoras reúne la versatifidad y calidad de escritura necesarias para las aplicaciones profesionales de los paquetes de autoedición. Aunque programas como Ventura Publisher o PageMaker soportan impresoras matriciales, sólo adquieren su verdadero significado cuando se utilizan en combinación con una impresora láser.

El número de fuentes de caracteres o tipos incluidos «de origen» en las impresoras láser oscifa entre un mínimo de dos y un máximo de 36. Sin embargo, siempre es posible crear y utilizar nuevos tipos de caracteres. Además, estas impresoras también pueden imprimir gráficos, superando en calidad a las mejores matriciales.

#### Otras características

Conocido el mecanismo básico de impresión empleado por los diferentes tipos de impresoras, es el momento de pasar revista a algunas otras características de estos perifericos.

La posibilidad de imprimir fácilmente tanto papel continuo como hojas sueltas es uno de los factores que pueden influir en la elección de una impresora. Aunque casi todas son capaces de manejar ambos ti-

OPTIMUM PAPER RANDLING

Advanced paper control has been achieved with the inclusion of a push/pull tractor feed giving greater control over paper movement. Bottom feed is also standard: this feature is of great benefit especially when printing labels or multi-part stationery An automatic sheetfeeder is available in both single and dual bin form.

Ejemplo de texto impreso con una impresora matricial color de 24 aguias.

28 / Amstrad User

### IMPRESORAS

! \*##XL'()\*+,-./0123456789:;<=>?GABCDEFGHIJKLHNOPQRSTUVWXYZ[\]^\_'abcdefghijklmno 456789:; <=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^\_'abcdefghijklmnopgrstuvwxyz(!)~ / \*#\$ % () \*+, -. /0123456789:: <->?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVVXY2[\]^ 'abcdefghijklmnopqrst uvvxyz(;)~ | \*\*\*\*\*&\*()\*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(\1^\_'abcde fghijklmnopqrstuvwxyz(;)~ /\*#\$#&\*()#+,-./0123456789::<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUV WXYZ[\]^\_'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz(;)~ !\*#\$%&'()#+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFG

Ejemplo de impresión con el juego de caracteres Epson FX NLQ de la AMSTRAD DMP-3000

pos de papel, existen algunos modelos en los que el uso de hojas sueltas resulta un tanto complicado.

Otra característica de considerable importancia es la anchura del carro. Muchas impresoras permiten exclusivamente papel de tamano A4, pero existen otras de carro ancho, como las AMSTRAD DMP 4000 y LQ 5000di, capaces de imprimir hasta 136 caracteres en papel de tamaño superior al A4.

Pero quizás la diferencia más significativa entre los distintos modelos de impresoras sea su velocidad, que se suele medir en caracteres por segundo, aunque en ocasiones, sobre todo en impresoras láser, se utiliza el número de páginas por minuto. Los datos proporcionados por los fabricantes nunca reflejan la velocidad real de la máquina en condiciones normales de trabajo, pero sirven de referencia para establecer comparaciones. En las impresoras de margarita las velocidades habituales se sitúan entre 30 y 100 cps, mientras

que en las matriciales la cifra suele estar entre 80 y 250

Como las impresoras son siempre más entas escribiendo que el ordenador enviando datos, suelen estar equipadas con un buffer o memoria RAM de almacenamiento intermedio. El tamaño del buffer

tiene mayor importancia de lo que pudiera parecer a primera vista, ya que cuanto mayor sea, más pronto finalizará el ordenador el envio de datos a la impresora, quedando libre para otras tareas. También en este aspecto existe una gran variedad, pero la memoria destinada a buffer suele estar comprendida entre 2 K y

Algunas impresoras, como la AMSTRAD LQ 5000di, se entregan



Impresora láser de Epson.

de fábrica con conectores serie RS-232 y paralelo Centronics. Sin embargo, la mayoría sólo dispone de interface paralelo. Mucho más trancendentes resultan otras dos características, el número de tipos de caracteres permitido y la calidad de la impresión. En las impresoras de margarita es posible cambiar el juego de caracteres sin más que reemplazar una rueda de impresión por otra. No obstante, este procedimiento no es adecuado cuando lo que se desea es mezclar en un mismo documento diferentes tipos de caracteres. Las impresoras láser y las de matriz de puntos son mucho más flexibles en este aspecto. En cuanto a la calidad de escritura, hemos visto las diferencias determinadas por las distintas tecnologías de impresión, pero conviene recordar que dentro de un mismo tipo de impresora existe también una tremenda variación en función de las marcas y modelos.

#### Our LETTRIX™ Software Improves PC Printing

You bought your EPSON, IBM, GEMINI, PANASONIC, RITEMAN, or OKIDATA printer because you wanted reliability and speed. But what about those dot letters?

Dot Letteres the quick brown for suspend over the laty dogs.

Until now, you had to buy an expensive typewriter-like printer to sprint better looking text. Now, our LETTRIX "connects-the-dota" of your printer to form crisp, clear, proportionally spaced effect in limity different typefaces

Prestige The quick brown fox jumped over the lazy dogs. The quick brown fox jumped over the lazy dags.
THE QUICK BROWN FOX JUMPED OVER THE LAZY DOGS.
THE QUICK BROWN FOX JUMPED OVER THE LAZY DOGS. Orater: OCR A

ABUASQUENHUNGHUPOTY DUBES 30 LIPOPETH AKANANG MPOTY BIRMAN ABUASQUENHUNGH TO THE POTY BURN TO THE ABUAS THE ABUAS TO THE ABUAS THE ABUAS TO THE ABUAS THE AB Ressian Hebrew

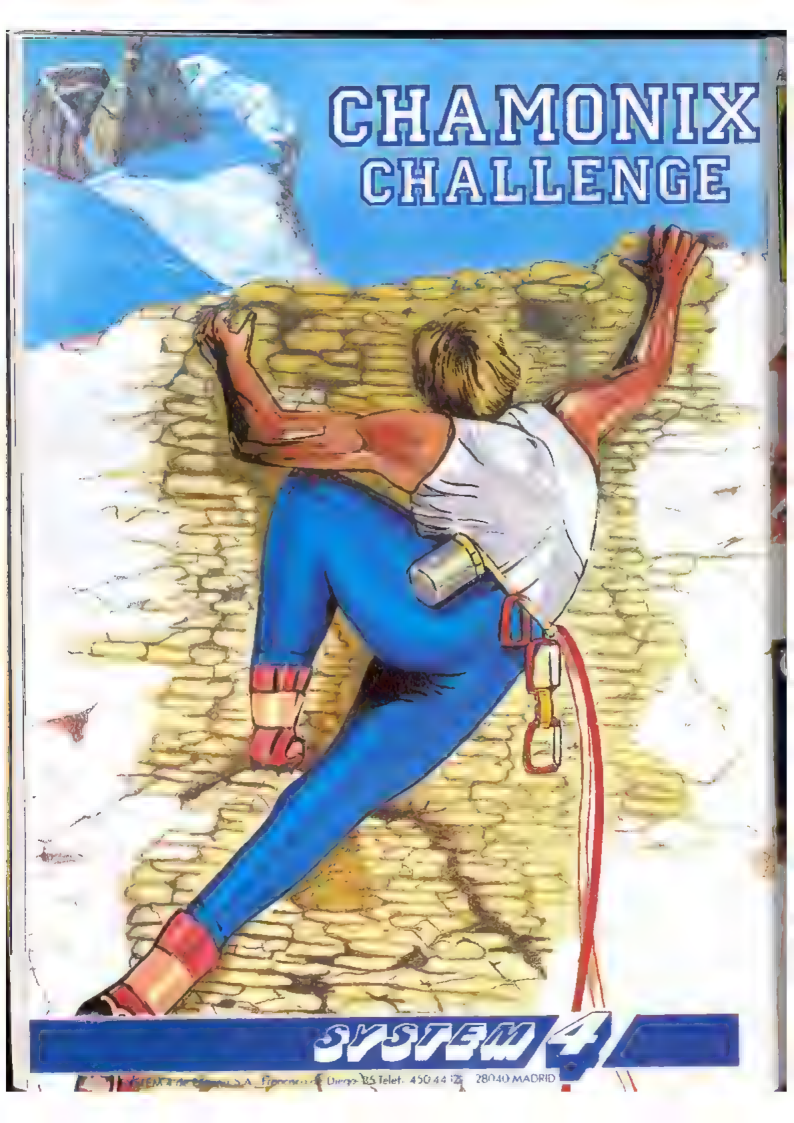
and over a dozen more

LETTRIX resides in memory, responding to standard ISM printer codes, so it works with all software. It prints text at 1/8 of your printer's fastest speed. At the touch of a key you can switch back to high speed print ng, or display a menu controlling all LETTRIX features even while using other software LETTRIX.

- s prints \$2.6000 thousand spaced text automatically from all software automatically responds to boldfacing italies, underlining, sub and superscripts a prints the antire EM character set on all printers including inestificial educates your own letters and typedoes on any graphics or someone deplay a prints text to twenty four characters per inch (great for wise aprendance) in .

Texto impreso con ia Amstrad DMP-3000, utilizando el programa residente Lettrix.

El próximo mes, publicaremos en AMSTRAD USER una guia de impresoras cuyo precio no supere las 100,000 pese as.



# 

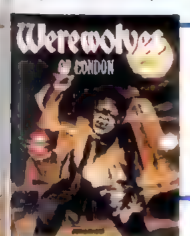




#### MAS JUEGOS DE SERMA

Creados por Code Master, SERMA nos trae a España Transmuter, un juego de marcianos; Mission Jupiter, también de marcianos; Brainache, de marcianos pero con paisajes impresionantes; Professional Ski Simulator, un juego de deporte de ski; y Dizzy, una aventura en la que nuestro personaje es un simpático huevo. También SER-

MA nos trae Jackal, creado por Konami, que consiste en un juego de combate y mata-mata al más puro estilo Rambo.



#### NOVEDADES DE DRO SOFT

DRO nos ha hecho llegar sus últimos productos importados del exterior: Bubble Bubble, de Firebird; Street Hassle, de Melbourne House; Werewolves of London (uno de terror y hombreslobo), Motos, de Mastertronic; y Rock & Wrestle, de Firebird. Se trata de un repertorio muy va riado, con juegos de tablero, de lucha deportiva, de terror, de peleas callejeras, de laberintos...

# MORTADELO Y FILEMON (CLEVER & SMART)

Ariolasoft ha tomado la iniciativa (que desde aqui apraudimos) de adquirir los derechos para traspasar las divertidas aventuras de Mortadelo y Filemón a varios ordenadores, entre los que figuran, por supuesto, los AMSTRAD CPC tanto en disco como en cassette. Los gráficos son bastante simpáticos, e incluso el propio Francisco Ibáñez, creador de los personajes, aparece caricaturizado en el juego.



10	REN	***********
12	REM	* CPC USER *
14	REM	************
16	REK	
18	REM	Y TAMBIEN
20	REM	
22	REM	
24	REM	CONCURSO: Garador del con-
26	REM	curso Pag. 34
28	REH	
30	REH	UTILIDADES- Discology 2
32	REM	Pag 44
34	REM	
36	REM	PROFESIONAL: QUINIELAS de
38	REM	Idealogic Pag. 48
40	REH	
42	REM	TRUCOS Pag. 50
44	REM	
46	REM	JUEGOS: La Abadia del Crimen
48	REM	Ninja Hauster, Super Sprint,
50	REM	Stifflip & Co., Correcteinos
62	REM	Combat School Pag. 54
54	END	

#### BYTES

• En el momento en que escribíamos estas páginas nos llega Ramparts, un nuevo juego de GO!, de tema medieval, que distribuye en España Erbe. Nuestro personaje, cubierto con su armadura, debe destruir el castillo a puñetazos.



#### SIDE ARIKS, LA AVENTURA CONTINUA

 Creado por GO!, y con una bonita carátula, recibimos esta nueva aventura galáctica, repleta de acción y colorido. Se trata, cómo no, de un nuevo «mata-mata».



#### GRAN FAMILIA CPC

 Como podéis ver en las páginas de información general (16-17), la familia
 CPC ha aumentado en más de cien mil amstradictos.
 Bienvenídos.

# CPC:

### GRAFICOS

Ally high thister and the state of the state La tarea no ha sido fácil. Si en general han sido muchísimos los programas recibidos para participar en el concurso, proporcionalmente ha sido el área de CPC en el que más se recibieron.

STO ha hecho que la labor de selección fuera ardua, y muy especialmente la fase final, donde tuvimos que elegir uno de entre los mejores. En todo este proceso hemos encontrado programas de todo tipo: juegos de barcos, del ahorcado, el popular Mastermind, facturaciones, programas para realizar la declaración de la renta, contabilidades, agendas, funciones matemáticas, etcétera.

Sin embargo, el jurado, reunido al efecto el día 25 de enero de 1988, decidió conceder el premio de la sección CPC, constituido por 50 000 pesetas y una cadena de música TS-46, al programa DISEÑADOR GRAFICOS, que nos envió Angel Pérez Morin,

de veinte años, residente en Madrid. Se trata de un programa para crear díbujos en los AMS-TRAD CPC 464, 664 y 6128, escrito en parte en BASIC y en parte en Código Máquina, y ofrece amplias posibilidades para crear imágenes compuestas y ampliaciones de áreas de pantalla en cualquiera de los tres modos (0, 1

Los que os animeis a teclearlo debéis empezar por el LISTADO 1, que se encarga de generar el fichero binario con las subrutinas en código máquina. Es importante que tras teclearlo, y antes de ejecutarlo con RUN, lo salveis a cinta o disco.

Al ejecutarlo os generará un tichero binario



Pulsando la letra R aparece una rejilla en la pantalla del ancho de un carácter.

que se salva automáticamente a cinta o disco. y ya podéis teclear el LISTADO 2, que es el programa BASIC. Este al principio carga el binario generado por el Listado 1, así que si usáis cinta de casete, debéis salvar en ella primero el LISTADO 2 y luego el fichero generado por el Listado 1.

En cuanto al manejo del programa, no os diré nada, ya que prefiero que sea el texto escrito por el propio autor del programa el que os guíe en su manejo. Si os gusta el diseño gráfico, ánimo y a teclearlo.

Una de las posibilidades más espectaculares es la de copiar áreas de



#### DISEÑADOR/MANIPULADOR DE **GRAFICOS**

STE programa es un diseñador manipulador de gráficos que trabaja con dos pantallas: una pantalla de trabajo es la misma pantalla del ordenador, que es donde se realiza el diseño mientras se está viendo; pero esta pantalla de trabalo es sólo temporal, ya que si la borramos perdemos su contenido de forma irreversible v sólo permanece mientras la estamos viendo en el monitor, por eso esta pantalla de trabajo no es útil si lo que queremos es tenerla almacenada en el ordenador para su posterior visualización y posible corrección; para evitar esta pérdida de la pantalla se usa otra pantalla de trabajo: la propia memoria del ordenador, que no es visible hasta que no la trasladamos al monitor del ordenador, pero que ésta sí es permanente hasta que se apague el ordenador o la sustituyamos por otra pantalla almacenada en un soporte físico (disco o cinta), por lo que esta segunda pantalla de trabajo es más útil, ya que si se borra la imagen en pantalla no se pierde el contenido de la memoria. Para entenderlo mejor pongamos un ejemplo:

Tienes papel y lápiz y te dispones a hacer un dibujo. Dibujas sobre ese papel cualquier cosa, la puedes corregir, reformar, etcétera, pero si borras todo lo que haya en el papel pierdes el dibujo, y si quieres verlo de nuevo sólo podrías hacer una cosa: volver a dibujarlo. Sin embargo, si debajo de ese papel pones un papel de calco y debajo otro papel, al hacer el dibujo obtendrías una copia: suponiendo que es un papel de calco especial podrías reformar el dibujo teniendo siempre una copia de seguridad; apartas esa copia y borras el dibujo original; si después de borrarlo quisieras verlo de nuevo ya no tendrías que hacerlo otra vez, simplemente cogerias la copia. Bueno, pues en eso se basan las dos pantallas de trabajo: una es donde trabajas y la otra es la copia de seguridad. En el monitor usas solo el papel y el lápiz, y la memoria del ordenador hace de papel de calco; el monitor, si lo borras, pierdes su información; en la memoria tienes la copia de seguridad.

Para usar estas dos pantallas dispones de las teclas < y>con las cuales puedes alternar el monitor y su copia en memoria.

Con < haces una copia de lo que se ve en pantalla en memoria.

Con > pones en pantalla la copia que tienes en memoria.

#### Instrucciones de uso del programa gráficos

Descripción de las teclas de función:

Usar CURSORES para desplazar el punto-guía.

Para poner un punto pulsar ES-PACIADOR a la vez que los CUR-SORES.

Puisando D se decrementa la velocidad del punto-guía.

 Pulsando I se incrementa la velocidad del punto-guía. Pulsando B se borra la pantalla y devuelve el punto a origen de coordenadas en 0,0.

Pulsando C se cambia el color del punto-guía.

Pulsando O se devuelve el punto de origen de coordenadas 0,0.

Pulsando E se escriben caracteres en pantalla empezando en la posición del punto-quia.

Para finalizar la entrada de caracteres se pulsa RETURN

Pulsando < se guarda la pantalla en un bioque de 17 Kbytes aproximadamente.

Pulsando > se recupera en pantalla la almacenada en memoria.

Pulsando R aparece en pantalla una rejilla de caracteres; pulsando de nuevo R desaparece sin alterar el dibujo.

Pulsando S se solapa memoria con pantalla.

Pulsando P se reduce la pantalla en memoria a un cuarto de pantalla

Pulsando F se regresa al programa en Basic

Pulsando A aparecen en pantalla las teclas de función; pulsando cualquier tecla se restablece la pantalla (usando la residente en memoria)

Pulsando G se guarda en memoria un trozo de pantalla correspondiente a los datos indicados con la tecla T.

Pulsando H se recupera dicho trozo con los datos indicados en T.

Pulsando M se cambia al modo de pantalla indicado en T.

Pulsando INTRO se rellena un contorno definido empezando en las coordenadas actuales del punto-guía y con el cofor que indica dicho punto. Para detener el rellenado pulsa ESPACIADOR.

Pulsando L se puede trazar una línea con el color actual del puntoguía, para ello se sitúa el puntoguía en el comienzo de la línea y se pulsa X, después se sitúa el puntoguía en el final de la línea y se pulsa Y, a continuación, pulsando L, aparecerá la línea, para borrarla pulsa 0.

Pulsando TAB entras en programa ampliación

#### Descripción de la tecla T

Usando la tecla T se puede introducir en memoria los datos para guardar un trozo de pantalla en memoria (máximo 8 Kbytes), recuperar trozo en pantalla, situar el trozo en otra posición distinta e introducir el modo de pantalla



Una hermosa ampliación de la cara de Freddy Hardest.

Para introducir los datos del trozo a quardar:

Usa la rejilla de caracteres para orientarte. Los datos deben estar expresados en términos de caracteres; así, por ejemplo, si deseas guardar un trozo el más pequeño será ancho de un carácter y alto de un carácter; también deberás darle las coordenadas de comienzo:

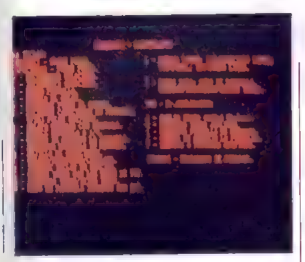
Para guardar un trozo de ancho 6 caracteres y alto 10 caracteres empezando desde la columna 4 y la linea 3 deberás hacer lo siguienle: pulsa T, en pantalla aparecerá un cursor en la última línea de pantalla, tecleas 4, 3, 6, 10 y puisas RETURN, se restablece la pantalla con la existente en memoria y pulsando G ya lo tienes en memoria. Observa que primero se da la columna donde empieza, después la linea y a continuación el ancho y el alto del trozo por este orden. Para recuperarlo simplemente pulsa H. Si por el contrario quieres situarlo en otra parte de la pantalla, por ejemplo, en 10 (columna), 12 (linea), puisa T y dale las coordenadas:

10, 12 RETURN y pulsa H (no hace falta dar de nuevo el ancho y el alto). Para indicar el modo pulsa T y escribe el modo:

0 = modo 0, 1 = modo 1, 2 = modo 2 y pulsa RETURN después pulsa M. Observa que al pulsar RETURN dentro de este comando se restablece la pantalla con la existente en memoria, por lo que si antes de hacer uso de esta tecla no has guardado en memoria la pantal a con la tecla < la perderás.

El trozo de pantalla guardado en memoria con este modo se puede ampliar, pero al ampliarlo se pierde la pantalla en memoria, aunque no el trozo que quieres ampliar

Pulsando TAB entras en el programa ampliación, destinado a la ampliación de un trozo de pantalla



Pulsando la letra A aparece esta pantalla de ayuda.

no mayor de 4 Kbytes (recuerda alto y ancho para cada modo de pantalla), \* Ver precauciones

Cuando realices la ampliación perderás el gráfico en memoria, y si quieres guardar la ampliación pulsa <, si no puedes perder ambas cosas, el gráfico y la ampliación, a no ser que vuelvas al programa ampliación y uses la tecla. R y a continuación la tecla <

Dentro de este programa usa las tectas

A para ampliar un trozo. Una vez ampliado el trozo aparecerá en pantalla OKI

Fi para ver en pantalla la ampliación En memoria la ampliación está desordenada, por lo que si una vez en pantalla la ampliación no la guardas en memoria con la tecla < no la verás correctamente

<-> tienen el mismo significado que en el programa de gráficos F para regresar al programa graficos principal

#### Programa en BASIC

Opciones:

Definir colores para las 15 tintast

Es lo primero que te solicita el programa, para darle los colores te pedirá color 1 y color 2, si quieres colores parpadeantes date los colores distintos, si no daselos iguales

-Salvar/recuperar gráficos en Disco 3"-

Tanto para salvar como para recuperar un grafico te pedirá nombro para el gráfico y para el fichero de colores, si no quieres salvar las tintas o recuperarlas en la pregunta correspondiente pulsa ENTER.

-Catálogo de disco/borrar ficheros antiquos:

Si quieres borrar algun gráfico antiguo o fichero de tintas, en la pregunta ¿Cuál? dale el nombre completo con su distintivo de fiche- ro: — BIN para ficheros en binario; para ficheros de tintas.

Admite simbolos comodin (ver Guía del Usuano).

—Fin de sesión.

#### :Precauciones!

No guardes un trozo mayor de 8 Kbytes (ancho - 20 alto = 12 modo 0; ancho = 40, alto - 12 modo 1; ancho = 80, alto = 12 modo 2), pues perderías parte del gráfico en memoria.

No uses los comandos G, H, M, ESC sin definir antes los datos necesarios, so pena de colapsar el

sistema.

Para rellenar un espacio procura que esté enmarcado por otras líneas, y no empieces a rellenar en coordenadas 0,0 o en los límites de la pantalla sin antes enmarcarla. En caso de despiste, si quieres detener el rellenado de una figura pulsa ESPACIADOR hasta que aparezca el punto-guía en coordenadas 0,0

No cambies el alto y el ancho de un trozo en memoría si quieres mantener el estado original del mis-

No intentes ampliar un trozo mayor de 4 Kbytes (ancho – 10, alto - 12 modo 0; ancho = 20, alto - 12 modo 1; ancho - 40, alto - 12 modo 2), pues escribirías encima de rutinas del sistema y seria un caos

Procura guardar el gráfico en memoria antes de hacer alguna operación con él, pues podrías arriesgarte a perderlo; si quieres saber lo que tienes en memoria sin estropear la pantaila usa la tecla S, lo que no esté guardado en memoria permanecerá en pantalla y el resto desaparecerá Para restablecer la pantalla vuelve a pulsar S El programa funciona en los tres modos de pantalla; sin embargo, la ampliación funciona correctamente en el modo 0, en los otros dos modos la ampliación resulta un poco distorsionada debido a cómo se almacenan los datos en pantalla en cada modo.

La reinta de caracteres es válida para los tres modos, por lo que en el modo 0 el trozo a guardar siempre es mayor, ya que está menos dividido y en consecuencia al recuperar un trozo en pantalla sólo se apreciara ben en el modo en el cual se guardó; así, un trozo de pantala del modo 1 solo se verá correctamente en el modo 1.

Angel Pérez Morin

#### NOTAS SOBRE EL PROGRAMA

El programa está formado por: GRAFICOS.BAS GRAFCOM.BIN

GRAFICOS.BAS; programa de apoyo en BASIC, Opciones:

definir colores para las tintas (15 colores). Tinta x, co1, co2 EN-TER:

-salvar/recuperar gráficos en Disco 3",

-catálogo de disco/borrar ficheros antiguos;

-fin de sesion.

GRAFCOM.BIN: programa principal de gráficos en Assembler.

Este programa es recopilación de los siguientes programas.

TEXTOS. Imprime mensaje de ayuda: Longitud de los dalos: 1.280 bytes. Localizado en dirección: &2BF2 (11250).

-AMPLIA. Programa de ampliación en un trozo: Longitud de los datos 3.477 bytes. Localizado en dirección: &30F3 (12531) —DISGRAFI. Programa gráficos

principal Longitud de los datos 1.943 (bytes). Localizado en dirección: &3E89 (16009).

-TRABAJO. Zona de trabajo del programa. Longitud de los datos. 48 bytes. Localizado en dirección.

&4621 (17953)

GRAFCOM.BIN es una recopilación de todos ellos. Longitud de los datos: 6.749 bytes. Localizado en dirección: &2BF2 (11250). Dirección de entrada, &3E89 (16009)

Programado por ANGEL PEREZ MORIN

#### GRAFICOS

CARGADOR DATAS A DISCO 10

15 Angel Perez Morin 20 DIREC=36000:L=280

30 MEMORY DIREC-1: RESTORE

40 READ AS

50 C-0:5UM-0

60 WHILE A\*<>"FIN"

70 POKE DIREC, VAL ("&"+A#)

80 SUM-SUM+VAL ("4"+A\*)

```
90 C=C+1:DIREC=DIREC+1
100 IF CK8 THEN 170
110 READ A
120 IF SUM=A THEN 150
130 PRINT"ERROR EN LA LINEA";L
149 FND
150 C=0:L=L+10
160 SUM=0
178 READ AS
180 WEND
170 READ A
MM IF SUM=A THEN 230
210 PRINT"ERROR EN LA LINEA";L
220 END
230 PRINT"DATOS CARGADOS CORRECTAMENTE."
240 PRINT"PULSA TECLA PARA BRABAR A DISC
CALL &BB18
260 SAVE"BRAFCOM", B, 36000, 6749
27Ø CAT
Mam DATA 3E,02,CD,0E,BC,DD,21,80,853
DATA 2D,06,1B,0E,01,CD,58,2D,434
300 DATA DD,21,98,20,06,02,0E,02,475
310 DATA CD,58,2D,DD,21,A4,2D,06,810
DATA 03,0E,03,CD,5B,2D,DD,21,615
DATA BC,2D,0E,04,06,03,CD,5B,556
340 DATA 2D, DD, 21, D6, 2D, ØE, Ø5, Ø6, 583
350 DATA 03.CD,58,2D,DD,21,F0,2D,883
360 DATA 06,06,06,03,CD,58,2D,DD,591
370 DATA 21,0A,2E,0E,07,06,03,CD,324
380 DATA 58,2D,DD,21,1E,2E,0E,08,488
390 DATA 06,03,CD,58,2D,DD,21,33,455
WWW DATA 2E,0E,09,06,03,CD,5B,2D,419
410 DATA DD,21,51,2E,0E,0A,06,03,414
420 DATA CD,58,20,00,21,76,2E,0E,773
430 DATA 08,06,03,CD,58,2D,DD,21,615
440 DATA 90,2E,0E,0C,06,03,CD,58,521
WAT DATA 20,00,21,81,2E,0E,00,06,555
460 DATA 03,CD,5B,2D,DD,21,CC,2E,848
470 DATA @E,@E,@6,@3,CD,5B,2D,DD,599
480 DATA 21,EF,2E,0E,0F,06,03,CD,561
490 DATA 58,20,00,21,11,2F,0E,10,484
500 DATA 06,03,CD,58,2D,DD,21,2C,648
510 DATA 2F, 0E, 11, 06, 03, CD, 58, 2D, 428
520 DATA DD,21,4D,2F,0E,12,06,03,419
330 DATA CD,58,20,DD,21,6C,2F,0E,764
540 DATA 13,06,03,CD,5B,2D,DD,21,623
550 DATA 93,2F,0E,14,06,03,CD,5B,533
560 DATA 2D,DD,21,83,2F,0E,15,06,566
570 DATA 03,CD,58,2D,DD,21,DA,2F,863
580 DATA 06,2A,0E,03,CD,58,2D,DD,627
TTE DATA 21,01,30,06,2E,0E,04,CD,357
MMM DATA 58,20,DD,21,1D,30,06,2A,515
610 DATA DE,06,CD,5B,2D,DD,21,3F,678
BOW DATA 30,06,2E,0E,07,CD,58,2D,462
630 DATA DD,21,5F,30,06,2A,0E,09,468
DATA CD,58,2D,DD,21,74,30,0E,773
660 DATA 95,30,0E,0C,06,2A,CD,5B,567
670 DATA 2D,DD,21,EF,2E,0E,0D,06,617
680 DATA 2A,CD,5B,2D,DD,21,CC,2E,887
MYM DATA ØE, ØE, Ø6, 2A, CD, 58, 2D, DD, 638
          21,B2,30,0E,0F,06,2A,CD,541
710 DATA 58,20,DD,21,D3,30,0E,11,680
720 DATA 06,2A,CD,5B,2D,CD,18,BB,805
730 DATA C9,DD,E5,CD,54,BB,3E,1F,1220
740 DATA CD,5A,BB,78,CD,5A,BB,79,1205
750 DATA CD,5A,B8,DD,E1,DD,7E,00,1275
          FE,00,CB,DD,E5,CD,50,BB,1389
770 DATA DD,E1,DD,23,18,EF,44,49,1106
780 DATA 53,45,AB,41,44,4F,52,20,649
790 DATA 2D,20,4D,41,4E,49,50,55,535
```

```
800 DATA 4C,41,44,4F,52,00,55,53,538
NIN DATA 41,20,54,45,43,40,41,53,541
         3A,00,43,55,52,53,4F,52,536
830 DATA 45,53,26,20,20,40,4F,56,503
840 DATA 45,52,20,50,55,4E,54,4F,589
850 DATA
         2E,00,45,53,50,41,43,49,483
         41,44,4F,52,20,2D,20,50,4B3
4F,4E,45,52,20,50,55,4E,583
860
    DATA
870 DATA
DATA 54,4F,2E,00,44,20,20,20,386
890
          44,45,43,52,45,4D,45,4E,579
900 DATA 54,41,20,56,45,4C,4F,43,558
910 DATA 49,44,41,44,2E,00,49,20,425
         2D, 20, 49, 4E, 43, 52, 45, 4D, 523
DATA
930 DATA 45,4E,54,41,20,56,45,4C,559
WAU DATA 4F,43,49,44,41,44,2E,00,466
950
    DATA 42,20,20,20,42,4F,52,52,484
960 DATA 41,20,50,41,4E,54,41,4C,545
970 DATA 4C,41,2E,00,43,20,20,20,363
TON DATA 43,41,40,42,49,41,20,45,514
990 DATA 40,20,43,4F,4C,4F,52,2E,537
TURE DATA 00,4F,20,20,20,44,45,56,411
1010 DATA 55,45,40,56,45,20,50,55,582
1020 DATA 4E,54,4F,20,41,4C,20,4F,525
1030 DATA 52,47,47,45,4E,2E,00,45,468
1040 DATA 20,2D,20,45,53,43,52,49,463
TWOM DATA 42,49,52,20,43,41,52,41,532
1060 DATA 43,54,45,52,45,53,20,45,555
1070 DATA 4E,20,50,41,4E,54,41,4C,358
1080 DATA 40,41,20,00,20,20,20,20,313
TOTA DATA 58,46,49,4E,5D,20,50,55,602
1100 DATA 4C,53,41,20,58,52,45,54,502
1110 DATA 55,52,4E,5D,2E,00,53,20,499
1120 DATA 2D,20,53,4F,4C,41,50,41,525
1130 DATA 20,4D,45,4D,4F,52,49,41,534
1140 DATA 20,43,4F,4E,20,50,41,4E,511
1150 DATA 54,41,4C,4C,41,2E,00,50,492
1160 DATA 20,2D,20,52,45,44,55,43,480
1170 DATA 45,20,50,41,4E,54,41,4C,549
1180 DATA 4C,41,20,41,20,31,2F,34,418
1190 DATA 2E,00,3C,20,2D,20,47,55,371
1200 DATA 41,52,44,41,20,45,4E,20,491
1210 DATA 4D,45,4D,4F,52,49,41,20,554
1220 DATA 4C,41,20,50,41,4E,54,41,545
1230 DATA 40,40,41,2E,00,3E,20,2D,402
1240 DATA 20,52,45,43,55,50,45,52,566
1250 DATA 41,20,50,41,4E,54,41,4C,545
1260 DATA 40,41,20,45,4E,20,40,45,498
1270 DATA 4D,4F,32,49,41,2E,00,52,504
1290 DATA 4C,41,20,44,45,20,43,41,474
1300 DATA 52,41,43,54,45,52,45,53,601
1310 DATA 26,00,46,20,20,20,53,41,373
1320 DATA 40,56,41,52,2F,52,45,43,574
1330 DATA 55,50,45,52,41,52,2F,43,577
1340 DATA 41,54,41,4C,4F,47,4F,2E,565
1350 DATA 20,20,00,41,20,20,20,49,311
1360 DATA 40,50,52,49,40,45,20,54,574
1370 DATA 45,43,4C,41,53,20,44,45,529
1380 DATA 20,46,55,4E,43,49,4F,4E,562
1390 DATA
           2E,00,47,20,20,20,47,55,382
1400 DATA 41,52,44,41,20,54,52,4F,557
1410 DATA 5A,4F,20,43,4F,4E,20,4C,533
1420 DATA 4F,53,20,44,41,54,4F,53,573
1430 DATA 20,44,45,20,58,54,50,2E,515
1440 DATA 00,48,20,20,20,52,45,43,399
1450 DATA 55,50,45,52,41,20,54,52,579
1460 DATA 4F,5A,4F,2F,53,49,54,55,620
1470 DATA 41,20,54,52,4F,5A,4F,2E,557
1490 DATA 00,4D,20,2D,20,4D,4F,44,410
1490 DATA 4F,20,44,45,20,50,41,4E,503
IMM DATA 54,41,40,40,41,20,49,4E,549
```

```
1520 DATA 4F,4E,20,58,54,50,2E,00,503
1530 DATA 4C,20,2D,20,44,49,42,55,477
1540 DATA 4A,41,20,4C,49,4E,45,41,532
           3A,20,5B,5B,5D,3D,50,52,585
1550
           49,4E,43,49,50,49,4F,20,555
     DATA
1560
           4C,49,4E,45,41,3B,00,5B,511
1570
     DATA
1580 DATA
           59,5D,3D,46,49,4E,41,4C,605
           38,20,58,30,5D,3D,42,4F,529
1590
           52,52,41,20,4C,49,4E,45,557
     DATA
1600
1610
     DATA
           41,2E,00,54,20,2D,20,44,372
1620
           41,54,4F,53,20,50,41,52,570
     DATA
           41,3A,20,4D,4F,44,4F,20,490
1630
           44,45,20,50,41,4E,54,41,541
1640
     DATA
           40,40,41,20,00,47,55,41,482
1650
     DATA
           52,44,41,52,2F,52,45,43,562
1660
     DATA
           55,50,45,52,41,52,2F,53,593
1670
     DATA
     DATA
           49,54,55,41,52,20,54,52,587
1690
     DATA
           4F,5A,4F,2E,00,54,41,42,509
1700
     DATA
           20,2D,20,50,72,2E,41,4D,491
1710
     DATA
           50,4C,49,41,43,49,4F,4E,591
1720
     DATA
           3A,00,41,20,2D,20,41,4D,374
           50,4C,49,41,20,54,52,4F,571
1730
     DATA
1740
     DATA
           5A,4F,20,28,4D,41,58,3D,532
1750
     DATA
           34,20,48,62,79,74,65,73,710
     DATA
           29,2E,00,52,20,20,20,52,360
1740
1770
     DATA
           45,43,55,50,45,52,41,20,549
1780
           54,52,4F,5A,4F,20,41,4D,588
     DATA
1790
           50,4C,49,41,44,4F,2E,00,487
     DATA
           46,20,20,20,52,45,54,4F,493
1900
     DATA
1810
     DATA
           52,4E,4F,20,41,20,50,52,530
           4F,47,52,41,4D,41,20,47,542
52,41,46,49,43,4F,53,2E,565
1829
     DATA
1830
     DATA
           00,59,49,4E,54,52,4F,5D,580
1940
     DATA
           20,20,20,52,45,4C,4C,45,481
4E,41,44,4F,20,44,45,20,491
1860
     DATA
           46,49,47,55,52,41,53,26,575
1870
     DATA
           00,3A,23,46,CD,0E,BC,01,571
00,00,CD,38,BC,3E,00,01,512
1889
     DATA
1878
     DATA
           00,00,CD,32,BC,06,03,CD,657
1900
     DATA
1912
     DATA
           19,80,10,FB,3E,27,CD,1E,817
1920
     DATA
           BB, 20, 21, 3E, 1F, CD, 1E, BB, 767
           20,28,3E,45,CD,1E,89,C2,819
1930
     DATA
1940
           82,31,3E,32,CD,1E,8B,C2,907
CD,3D,3E,35,CD,1E,8B,20,835
     DATA
1950
     DATA
     DATA 02,18,02,09,11,90,65,21,732
1969
1970
     DATA
           00,00,01,00,40,ED,80,03,865
1980
     DATA 07,31,11,00,00,21,90,65,543
1990
     DATA
           01,00,40,ED,B0,C3,07,31,729
2000
     DATA
           DD,21,4C,46,DD,66,00,DD,944
2010 DATA 6E,01,25,2D,CD,1A,BC,22,646
     DATA 2E,46,22,30,46,DD,7E,03,618
2020
2030
     DATA
           32,20,46,DD,46,02,21,21,523
     DATA 46,3E,00,86,10,FD,32,2D,630
     DATA 46,21,50,46,22,32,46,09,608
DATA 11,70,65,ED,53,32,46,21,735
2050
7989
2070 DATA 50,46,22,2E,46,06,08,0E,328
     DATA 00,C5,CD,A7,31,C1,10,F9,1076
2090 DATA CD,52,31,DD,21,85,3E,CD,990
2100 DATA 5E,3E,C3,07,31,2A,32,46,569
     DATA 3A.2C,46,47,C5,ED,58,2E,814
DATA 46,3A,2D,46,47,1A,FE,00,594
2110
2120
2130
     DATA CA, DØ, 36, FE, CØ, CA, D7, 36, 1381
      DATA FE,00,CA,DE,36,FE,CC,CA,1404
2150
     DATA E5,36,FE,30,CA,EC,36,FE,1331
2160 DATA F0,CA,F3,36,FE,3C,CA,FA,1505
2170 DATA 36,FE,FC,CA,01,37,FE,03,1075
2180 DATA CA,08,37,FE,C3,CA,0F,37,986
2190 DATA FE, 0F, CA, 16, 37, FE, CF, CA, 1211
           10,37,FE,33,CA,24,37,FE,936
2210 DATA F3,CA,2B,37,FE,3F,CA,32,1112
2220 DATA 37, FE, FF, CA, 39, 37, FE, 40, 1196
2230 DATA CA,40,37,FE,04,CA,47,37,907
```

```
2240 DATA FE,44,CA,4E,37,FE,10,CA,1129
     DATA 55,37,FE,50,CA,5C,37,FE,1077
DATA 14,CA,63,37,FE,54,CA,6A,1022
2250
2269
     DATA 37,FE,01,CA,71,37,FE,41,999
2270
     DATA CA,78,37,FE,05,CA,7F,37,1020
DATA FE,45,CA,86,37,FE,11,CA,1187
2280
2290
     DATA 80,37,FE,51,CA,94,37,FE,1190
2390
           15,CA,9B,37,FE,55,CA,A2,1136
2310
     DATA
     DATA 37,FE,80,CA,A9,37,FE,84,1249
2320
     DATA CA,80,37,FE,C4,CA,87,37,1323
2330
2340
     DATA FE,90,CA,BE,37,FE,D0,CA,1509
     DATA C5,37,FE,94,CA,CC,37,FE,1369
2350
     DATA D4,CA,D3,37,FE,81,CA,DA,1483
2349
2370
           37,FE,C1,CA,E1,37,FE,85,1371
     DATA
     DATA CA,E8,37,FE,C5,CA,EF,37,1436
2380
     DATA FE,91,CA,F6,37,FE,D1,CA,1567
2390
2400
     DATA
           FD,37,FE,95,CA,04,38,FE,1227
2410
     DATA D5,CA,08,38,FE,08,CA,12,964
           3F,FE,48,CA,19,38,FE,4C,995
DATA
2430
     DATA
           CA,20,38,FE,18,CA,27,38,865
2449
           FE,58,CA,2E,38,FE,10,CA,1130
2450
           35,38,FE,5C,CA,3C,38,FE,1027
     DATA
           09,CA,43,38,FE,49,CA,4A,937
2460
     DATA
2470
     DATA
           38,FE,0D,CA,51,38,FE,4D,993
2480
     DATA CA,58,38,FE,19,CA,5F,38,978
     DATA FE,59,CA,66,38,FE,1D,CA,1188
2490
2500
      DATA 60,38,FE,50,CA,74,38,FE,1140
      DATA 88,CA,78,38,FE,C8,CA,82,1303
2510
           38, FE, 8C, CA, 89, 38, FE, 98, 1251
      DATA
2530
      DATA
           CA,90,38,FE,08,CA,97,38,1281
     DATA FE,9C,CA,9E,38,FE,DC,CA,1502
DATA AS,38,FE,89,CA,AC,38,FE,1294
2540
2550
2560
      DATA C9,CA,B3,38,FE,BD,CA,BA,1421
2570
            38,FE,CD,CA,C1,38,FE,99,1373
      DATA
           CA,C8,38,FE,D9,CA,CF,38,1394
SECTION.
      DATA
      DATA FE,90,CA,D6,38,FE,D0,CA,1560
2590
            DD,38,FE,20,CA,E4,38,FE,1303
60,CA,E8,38,FE,24,CA,F2,1323
2600
      DATA
      DATA
2610
            38,FE,64,CA,F9,38,FE,70,1283
2620
      DATA
            CA,00,39,FE,34,CA,07,39,831
FE,74,CA,0E,39,FE,21,CA,1132
2630
      DATA
      DATA
2540
2650
      DATA
            15,39,FE,61,CA,1C,39,FE,970
            25,CA,23,37,FE,65,CA,2A,730
39,FE,31,CA,31,39,FE,71,1035
2660
      DATA
2670
      DATA
            CA,38,39,FE,35,CA,3F,39,944
2680
      DATA
2690
            FE,75,CA,46,39,FE,A0,CA,1316
            4D,39,FE,EØ,CA,54,39,FE,1209
2700
      DATA
            A4,CA,58,39,FE,E4,CA,62,1296
2710
      DATA
2720
      DATA
            39, FE, BØ, CA, 69, 39, FE, B4, 1285
            CA,70,39,FE,F4,CA,77,39,1247
2730
      DATA
2740
            FE,A1,CA,7E,39,FE,E1,CA,1481
      DATA
2750
      DATA
            85,39,FE,A5,CA,8C,39,FE,1262
            E5,CA,93,39,FE,B1,CA,9A,1422
2769
      DATA
            39, FE, F1, CA, A1, 39, FE, 85, 1407
2770
      DATA
            CA, AB, 39, FE, F5, CA, AF, 39, 1360
2780
      DATA
            FE,28,CA,86,39,FE,68,CA,1295
2790
      DATA
            BD,39,FE,2C,CA,C4,39,FE,1253
6C,CA,CB,39,FE,38,CA,D2,1292
2800
2810
      DATA
2020
      DATA
            39, FE, 78, CA, D9, 39, FE, 70, 1285
            CA,E0,37,FE,27,CA,E7,37,1268
FE,67,CA,EE,37,FE,2D,CA,1357
2830
      DATA
      DATA
WINDS NO.
            F5,39,FE,4C,CA,FC,39,FE,1429
2850
      DATA
            39,CA,03,3A,FE,79,CA,0A,907
2860
            3A,FE,3D,CA,11,3A,FE,7D,1029
2870
      DATA
2880 DATA
            CA,18,3A,FE,A8,CA,1F,3A,997
            FE,E8,CA,26,JA,FE,AC,CA,1412
2890
2900 DATA
            2D,3A,FE,EC,CA,34,3A,FE,1159
2910 DATA 88,CA,38,3A,FE,F8,CA,42,1273
            3A, FE, BC, CA, 49, 3A, FE, A9, 1254
2920
      DATA
     DATA CA,50,3A,FE,E9,CA,57,3A,1174
2940 DATA FE, AD, CA, SE, 3A, FE, ED, CA, 1474
2950 DATA 65,3A,FE,89,CA,6C,3A,FE,1220
```

```
2960 DATA F9,CA,73,3A,FE,BD,CA,7A,1391
                                                  3680 DATA CA,96,3D,FE,AB,CA,9C,3D,1257
                                                  3490 DATA FE,EB,CA,A2,3D,FE,AF,CA,1545
3700 DATA A8,3D,FE,EF,CA,AE,3D,FE,1413
2970 DATA 3A,FE,FD,CA,81,3A,FE,02,1210
2980 DATA CA,88,3A,FE,42,CA,8F,3A,1119
2990
    DATA FE,06,CA,76,3A,FE,46,CA,1196
                                                   3710 DATA BB,CA,B4,3D,FE,FB,CA,BA,1523
3000 DATA 9D,3A,FE,12,CA,A4,3A,FE,1165
                                                   3720
                                                        DATA
                                                              3D, FE, BF, CA, C0, 3D, 13, 05, 985
3010 DATA 52,CA,AB,JA,FE,16,CA,82,1169
                                                   3730 DATA
                                                              78,FE,00,C2,B7,31,ED,53,1120
3020 DATA 3A,FE,56,CA,B9,3A,FE,43,1164
3030 DATA CA,C0,3A,FE,07,CA,C7,3A,1172
                                                              2E,46,C1,05,78,FE,00,C2,882
                                                   3740 DATA
                                                              AE, 31, 22, 32, 46, C9, 3E, 00, 640
                                                   3750
                                                        DATA
3040 DATA FE,47,CA,CE,3A,FE,13,CA,1266
                                                   3760 DATA 0E,00,03,06,30,38,00,08,736
    DATA D5,3A,FE,53,CA,DC,3A,FE,1342
                                                   3770 DATA C0,C3,C6,3D,3E,0C,0E,0C,746
          17, CA, E3, 3A, FE, 57, CA, EA, 1287
3060 DATA
                                                   3780
                                                        DATA
                                                              C3,C6,3D,3E,CC,0E,CC,C3,1133
3070 DATA 3A,FE,82,CA,F1,3A,FE,C2,1391
                                                   3790 DATA C6,3D,3E,30,0E,30,C3,C6,824
     DATA CA,F8,3A,FE,86,CA,FF,3A,1411
2080
                                                   3800 DATA
                                                              3D,3E,F0,0E,F0,C3,C6,3D,1071
3090 DATA FE,C6,CA,06,3B,FE,92,CA,1321
                                                   3810
                                                        DATA
                                                              3E,3C,0E,3C,C3,C6,3D,3E,712
3100 DATA 0D,38,FE,D2,CA,14,38,FE,1071
                                                   3820 DATA FC, 0E, FC, C3, C6, 3D, 3E, 03, 1037
     DATA 96,CA,18,38,FE,D6,CA,22,1142
                                                   3830 DATA 0E,03,C3,C6,3D,3E,C3,0E,742
3120 DATA 3B,FE,83,CA,29,3B,FE,87,1135
                                                   3840
                                                        DATA
                                                              C3,C3,C6,3D,3E,0F,0E,0F,755
    DATA CA,30,38,FE,C7,CA,37,38,1078
                                                        DATA C3,C6,3D,3E,CF,0E,CF,C3,1139
3130
                                                   3850
     DATA FE,93,CA,3E,3B,FE,D3,CA,1391
3142
                                                   3840 DATA C6,3D,3E,33,0E,33,C3,C6,B30
3150 DATA 45,38,FE,97,CA,4C,38,FE,1124
                                                   3870
                                                        DATA
                                                              3D,3E,F3,0E,F3,C3,C6,3D,1077
     DATA D7,CA,53,38,FE,0A,CA,5A,1115
3160
                                                              3E,3F,0E,3F,C3,C6,3D,3E,718
                                                   3880 DATA
3170
    DATA
          38,FE,4A,CA,61,3B,FE,0E,1013
                                                   3870 DATA FF,0E,FF,C3,C6,3D,3E,00,1040
3190 DATA CA, 68, 38, FE, 4E, CA, 6F, 3B, 1069
                                                   3900 DATA DE,C0,C3,C6,3D,3E,00,0E,736
3190
     DATA FE,1A,CA,76,38,FE,5A,CA,1205
                                                   3910 DATA 00,03,06,30,3E,00,0E,00,746
3200 DATA 7D,3B,FE,1E,CA,84,3B,FE,1115
                                                   3920 DATA C3,C6,3D,3E,00,0E,30,C3,773
3210 DATA 5E,CA,BB,3B,FE,0B,CA,92,1107
                                                   3930 DATA
                                                              C6,3D,3E,00,0E,F0,C3,C6,968
3220 DATA 38,FE,48,CA,99,38,FE,4F,1135
                                                   3940 DATA 3D, JE, 00, 0E, 3C, C3, C6.3D. 651
3230
    DATA CA,A0,3B,FE,1B,CA,A7,3B,1130
                                                   3950 DATA 3E,00,0E,FC,C3,C6,3D,3E,844
3240 DATA FE,58,CA,AE,38,FE,1F,CA,1267
                                                   3940 DATA 00,0E,03,C3,C4,3D,3E,00,
3250 DATA 85,38,FE,SF,CA,8C,38,FE,1292
3260 DATA 8A,CA,C3,38,FE,CA,CA,CA,1454
                                                   3970 DATA 0E,C3,C3,C6,3D,3E,00,0E,739
                                                   3980 DATA 0F,C3,C4,3D,3E,00,0E,CF,752
3990 DATA C3,C4,3D,3E,00,0E,33,C3,776
3272
    DATA 38,FE,8E,CA,D1,38,FE,CE,1385
     DATA CA, D8, 38, FE, 9A, CA, DF, 38, 1369
                                                   4000 DATA C6,3D,3E,00,0E,F3,C3,C6,971
3290 DATA FE,DA,CA,E6,38,FE,9E,CA,1577
                                                              3D,3E,00,0E,3F,C3,C6,3D,654
3E,00,0E,FF,C3,C4,3D,3E,847
                                                   4010 DATA
3300 DATA ED, 3B, FE, DE, CA, F4, 3B, FE, 1531
                                                   4020 DATA
3310 DATA BB,CA,FB,3B,FE,CB,CA,02,1312
3320 DATA 3C,FE,8F,CA,09,3C,FE,9B,1137
                                                   MAN DATA C0,0E,00,C3,C6,3D,3E,C0,914
                                                   1040 DATA 0E,0C,C3,C6,3D,3E,C0,0E,748
4050 DATA CC,C3,C6,3D,3E,C0,0E,30,974
2220
     MANN CA, 10, 3C, FE, DB, CA, 17, 3C, 1036
3340 DATA FE,9F,CA,1E,3C,FE,DF,CA,1384
3350 DATA 25,3C,FE,22,CA,2C,3C,FE,945
                                                   ANYU DATA C3,C6,3D,3E,C0,0E,F0,C3,1157
                                                   4070 DATA C4,3D,3E,C0,0E,3C,C3,C4,980
3360 DATA 62,CA,33,3C,FE,26,CA,3A,963
                                                   4080 DATA 3D,3E,C0,0E,FC,C3,C6,3D,1035
3370 DATA 3C,FE,66,CA,41,3C,FE,32,1047
3380 DATA CA,48,3C,FE,72,CA,4F,3C,1043
                                                   4090 DATA 3E,C0,0E,03,C3,C6,3D,3E,787
                                                   4100 DATA
                                                              C0,0E,C3,C3,C6,3D,3E,C0,1109
     DATA FE,36,CA,56,3C,FE,76,CA,1230
3390
                                                   4110 DATA 0E,0F,C3,C6,3D,3E,C0,0E,751
     DATA 50,30,FE,23,CA,64,30,FE,1058
                                                   4120 DATA CF,C3,C6,3D,3E,C0,0E,33,780
3410 DATA 63,CA,68,3C,FE,27,CA,72,1077
                                                   4130 DATA C3,C6,3D,3E,C0,0E,F3,C3,
     DATA 3C,FE,67,CA,79,3C,FE,73,1169
3420
                                                   4140 DATA C6,3D,3E,C0,0E,3F,C3,C6,983
     DATA CA,80,3C,FE,37,CA,87,3C,1096
3430
                                                   4150 DATA 3D,3E,C0,0E,FF,C3,C6,3D,1038
3440 DATA FE,77,CA,8E,3C,FE,A2,CA,1395
                                                              3E,0C,0E,00,C3,C4,3D,3E,604
                                                   4160 DATA
     DATA 95,3C,FE,E2,CA,9C,3C,FE,1361
3450
                                                   4170 DATA 00,0E,00,03,06,30,3E,00,746
     DATA A6,CA,A3,3C,FE,E6,CA,AA,1447
                                                   4180 DATA 0E,CC,C3,C6,3D,3E,0C,0E,760
3470 DATA 3C,FE,B2,CA,B1,3C,FE,F2,1427
                                                   4190 DATA
                                                              30,C3,C6,3D,3E,0C,0E,F0,839
3480
     DATA CA, BB, 3C, FE, B6, CA, BF, 3C, 1335
                                                   4200 DATA
                                                              C3,C6,3D,3E,0C,0E,3C,C3,797
     DATA FE,F6,CA,C6,3C,FE,A3,CA,1579
3490
                                                   4210 DATA C6,3D,3E,0C,0E,FC,C3,C6,992
3500 DATA CD,3C,FE,E3,CA,D4,3C,FE,1474
                                                              3D,3E,0C,0E,03,C3,C6,3D,606
                                                   4220 DATA
     DATA A7,CA,DB,3C,FE,E7,CA,E2,1561
                                                   MEN DATA 3E,0C,0E,C3,C3,C6,3D,3E,799
3510
                                                   4240 DATA 0C.0E.0F.C3.C6.3D.3E.0C.569
4250 DATA 0E.CF.C3.C6.3D.3E.0C.0E.763
     DATA 3C,FE,B3,CA,E9,3C,FE,B7,1425
     DATA CA, FØ, 3C, FE, F7, CA, F7, 3C, 1512
3530
     DATA FE, ZA, CA, FE, 3C, FE, 6A, CA, 1374
3540
                                                   4260 DATA 33,C3,C6,3D,3E,0C,0E,F3,836
3350
     DATA 05,3D,FE,2E,CA,0C,3D,FE,895
                                                              C3,C4,3D,3E,0C,0E,3F,C3,800
                                                   4270
                                                        DATA
     DATA 6E,CA,13,3D,FE,3A,CA,1A,932
3560
                                                   4280 DATA C6,30,3E,0C,0E,FF,C3,C6,995
3570
     DATA 3D, FE, 7A, CA, 21, 3D, FE, 3E, 1049
                                                   4290
                                                        DATA 30,3E,CC,0E,00,C3,C6,3D,795
3590
     DATA CA,28,3D,FE,7E,CA,2F,3D,993
                                                   4300 DATA
                                                              3E,CC,0E,C0,C3,C6,3D,3E,968
3590
     DATA FE,28,CA,36,3D,FE,68,CA,1177
                                                   4310 DATA CC,0E,0C,C3,C6,3D,3E,CC,950
     DATA 3D,3D,FE,2F,CA,44,3D,FE,1008
                                                   4320 DATA 0E,30,C3,C6,3D,3E,CC,0E,796
3600
3610
     DATA 6F,CA,4B,3D,FE,3B,CA,52,1046
                                                   4330 DATA F0,C3,C6,3D,3E,CC,0E,3C,1034
     DATA 3D, FE, 7B, CA, 59, 3D, FE, 7F, 1171
                                                   4340 DATA C3,C6,3D,3E,CC,0E,FC,C3,1181
3620
3630
     DATA CA,60,3D,FE,AA,CA,67,3D,1149
                                                        DATA C6,30,3E,CC,0E,03,C3,C6,935
                                                   4350
                                                              3D,3E,CC,0E,C3,C3,C6,3D,990
3640
     DATA FE,EA,CA,6E,3D,FE,AE,CA,1491
                                                        DATA
3650 DATA 75,3D,FE,EE,CA,7C,3D,FE,1311
                                                   4370 DATA 3E,CC,0E,0F,C3,C6,3D,3E,811
3660 DATA BA,CA,83,3D,FE,FA,CA,8A,1424
3670 DATA 3D,FE,BE,CA,90,3D,FE,FE,1420
                                                   4380 DATA CC,0E,CF,C3,C4,3D,3E,CC,1145
```

```
4400 DATA F3,C3,C6,3D,3E,CC,0E,3F,1040
4410 DATA C3,C6,3D,3E,CC,0E,FF,C3,1184
4420 DATA C6,3D,3E,30,0E,00,C3,C6,776
4430 DATA 3D,3E,30,0E,C0,C3,C6,3D,831
          3E,30,0E,0C,C3,C6,3D,3E,652
    DATA 30,0E,CC,C3,C6,3D,3E,30,830
0.01500
4460 DATA 0E,F0,C3,C6,3D,3E,30,DE,832
          3C,C3,C6,3D,3E,30,0E,FC,890
4470
    DATA
          C3,C6,3D,3E,30,0E,03,C3,776
DATA
4490 DATA C6,3D,3E,30,0E,C3,C3,C6,971
          3D,3E,30,0E,0F,C3,C6,3D,454
4500 DATA
          3E,30,0E,CF,C3,C6,3D,3E,847
4510 DATA
          30,0E,33,C3,C6,3D,3E,30,677
4520 DATA
          0E,F3,C3,C6,3D,3E,3D,0E,835
4530 DATA
          3F,C3,C6,3D,3E,30,0E,FF,894
4540 DATA
    DATA C3,C6,3D,3E,F0,0E,00,C3,965
4550
4560 DATA C6,3D,3E,F0,0E,C0,C3,C6,1160
4570 DATA 3D, JE, FO, OE, OC, C3, C4, 3D, 843
          3E,F0,0E,CC,C3,C6,3D,3E,1036
4580 DATA
4590 DATA F0,0E,30,C3,C6,3D,3E,F0,1058
4600 DATA 0E,3C,C3,C6,3D,3E,F0,8E,844
     DATA
          FC,C3,C6,3D,3E,F0,0E,03,1025
4620 DATA C3,C6,3D,3E,F0,0E,C3,C3,1160
4630 DATA C6,3D,3E,F0,0E,0F,65,C6,983
          3D,3E,F0,0E,CF,C3,C6,3D,1038
    DATA
4650 DATA 3E,F0,0E,33,C3,C6,3D,3E,883
4660 DATA F0,0E,F3,C3,C6,3D,3E,F0,1253
     DATA
          0E,3F,C3,C4,3D,3E,F0,0E,847
MANU DATA FF, C3, C6, 3D, 3E, 3C, 0E, 00, 845
          C3,C6,3D,3E,3C,0E,C0,C3,977
4690 DATA
          C6,30,3E,3C,0E,0C,C3,C6,800
4700 DATA
          3D,3E,3C,0E,CC,C3,C6,3D,855
4710 DATA
          3E,3C,0E,30,C3,C6,3D,3E,700
4720 DATA
           3C, 0E, F0, C3, C6, 3D, 3E, 3C, 890
4730 DATA
          ØE,FC,C3,C6,3D,3E,3C,ØE,856
4740 DATA
4750 DATA 03,C3,C4,3D,3E,3C,0E,C3,788
4760 DATA C3,C6,3D,3E,3C,0E,0F,C3,800
4770 DATA C4,3D,3E,3C,0E,CF,C3,C4,995
          3D,3E,3C,0E,33,C3,C6,3D,702
4780
     DATA
           3E,3C,0E,F3,C3,C6,3D,3E,895
4790 DATA
          3C,0E,3F,03,C6,3D,3E,3C,713
     DATA
          0E,FF,C3,C6,3D,3E,FC,0E,1051
00,C3,C6,3D,3E,FC,0E,C0,974
4810
     DATA
4820 DATA
NOW DATA C3,C6,3D,3E,FC,0E,0C,C3,789
          C6,3D,3E,FC,0E,CC,C3,C6,1184
3D,3E,FC,0E,30,C3,C6,3D,891
4840
     DATA
4850
    DATA
4860 DATA
           3E,FC,0E,F0,C3,C6,3D,3E,1084
           FC.0E,3C,C3,C6,3D,3E,FC,1094
4970
     DATA
4880 DATA 0E,03,C3,C6,3D,3E,FC,0E,799
METER DATA C3,C3,C6,3D,3E,FC,0E,0F,992
           C3,C6,3D,3E,FC,0E,CF,C3,1184
4900
     DATA
4910 DATA C6,3D,3E,FC,0E,33,C3,C6,1031
     DATA 3D,3E,FC,0E,F3,C3,C6,3D,1086
4920
           3E,FC,ØE,3F,C3,C4,3D,3E,907
4930
     DATA
          FC,0E,FF,C3,C6,3D,3E,03,1040
4940
     DATA
     DATA 0E,00,C3,C6,3D,3E,03,0E,547
4950
4960
     DATA
           C0,C3,C6,3D,3E,03,0E,0C,737
4970
     DATA
           C3,C6,3D,3E,03,0E,CC,C3,932
          C6,3D,3E,03,0E,30,C3,C6,779
4780
     DATA
4990
     DATA
           3D,3E,03,0E,F0,C3,C6,3D,834
           3E,03,0E,3C,C3,C6,3D,3E,655
S000 DATA
     DATA 03,0E,FC,C3,C6,3D,3E,03,788
5010
     DATA
           ØE,C3,C3,C6,3D,3E,Ø3,ØE,742
SMITTHE
     DATA
           0F,C3,C6,3D,3E,03,0E,CF,735
          C3,C6,3D,3E,03,0E,33,C3,779
     DATA
5040
     DATA C4.3D,3E,03,0E,F3,C3,C4,974
5050
          3D, 3E, 03, 0E, 3F, C3, C6, 3D, 657
5060 DATA
     DATA
          3E,03,0E,FF,C3,C6,3D,3E,850
5070
           C3,0E,00,C3,C6,3D,3E,C3,920
     DATA
3090 DATA 0E,C0,C3,C4,3D,3E,C3,0E,931
5100 DATA 0C,C3,C4,3D,3E,C3,0E,CC,941
5110 DATA C3,C4,3D,3E,C3,0E,30,C3,968
```

```
5120 DATA C6,3D,3E,C3,0E,F0,C3,C6,1163
5130 DATA 3D,3E,C3,0E,3C,C3,C6,3D,846
            3E,C3,0E,FC,C3,C6,3D,3E,1039
N I HOLD
      DATA C3,0E,03,C3,C6,3D,3E,C3,923
5160
      DATA 0E,0F,C3,C6,3D,3E,C3,0E,754
      DATA CF,C3,C6,3D,3E,C3,0E,33,983
5170
      DATA C3,C6,3D,3E,C3,0E,F3,C3,1163
DATA C6,3D,3E,C3,0E,3F,C3,C6,986
THE REAL
5190
5200 DATA 3D,3E,C3,0E,FF,C3,C4,3D,1041
      DATA 3E, 0F, 0E, 00, C3, C6, 3D, 3E, 607
DATA 0F, 0E, C0, C3, C6, 3D, 3E, 0F, 752
5210
DATA 0E,0C,C3,C6,3D,3E,0F,0E,571
523Ø
            CC,C3,C4,3D,3E,0F,0E,30,797
S240
      DATA
      DATA C3,C6,3D,3E,0F,0E,F0,C3,980
5260 DATA C6,3D,3E,0F,0E,3C,C3,C6,803
     DATA 3D,3E,0F,0E,FC,C3,C6,3D,858
DATA 3E,0F,0E,03,C3,C6,3D,3E,610
5270
5280
5290 DATA 0F,0E,C3,C3,C4,3D,3E,0F,755
5300 DATA 0E,CF,C3,C6,3D,3E,0F,DE,766
5310 DATA 33,C3,C6,3D,3E,0F,0E,F3,839
5320 DATA C3,C6,3D,JE,DF,DE,JF,C3,803
5330 DATA C6,3D,3E,0F,0E,FF,C3,C4,998
5340 DATA 3D,3E,CF,0E,00,C3,C4,3D,798
5350 DATA 3E,CF,0E,C0,C3,C6,3D,3E,991
      DATA CF, 0E, 0C, C3, C6, 3D, 3E, CF, 956
5360
5370 DATA 0E,CE,C3,C6,30,3E,CF,0E,755
      DATA 30,C3,C6,3D,3E,CF,0E,F0,1025
100
5390
      DATA C3,C6,3D,3E,CF,0E,3C,C3,992
5400 DATA C6,3D,3E,CF,0E,FC,C3,C6,1187
5410 DATA 3D,3E,CF,0E,03,C3,C6,3D,801
5420
      DATA
            3E,CF,WE,C3,C3,C6,3D,3E,994
5430 DATA CF,0E,0F,C3,C6,3D,3E,CF,959
     DATA 0E,33,03,06,30,3E,0F,0E,802
5440
      DATA F3,C3,C6,30,3E,CF,0E,3F,1043
5450
5460 DATA C3,C6,3D,3E,CF,0E,FF,C3,1187
      DATA C6,30,3E,33,0E,00,C3,C6,779
5470
      DATA 3D,3E,33,0E,C0,C3,C6,3D,834
5480
5490
      DATA 3E,33,0E,0C,C3,C6,3D,3E,655
      DATA 33,0E,CC,C3,C6,3D,3E,33,836
DATA 0E,30,C3,C6,3D,3E,33,0E,643
SSWIN
5510
      DATA F0,C3,C6,3D,3E,33,0E,3C,881
5520
     DATA C3,C6,3D,3E,33,0E,FC,C3,1028
DATA C6,3D,3E,33,0E,03,C3,C6,782
5530
5540
5550
      DATA 30,3E,33,0E,C3,C3,C4,3D,837
      DATA 35,33,0E,0F,C3,C4,3D,3E,658
DATA 33,0E,CF,C3,C4,3D,3E,33,839
5560
5572
      DATA 0E,F3,C3,C4,3D,3E,33,0E,838
5580
520,550
            3F,C3,C6,3D,3E,33,0E,FF,899
      DATA
      DATA C3,C6,30,3E,F3,0E,00,C3,968
5600
      DATA C6,3D,3E,F3,0E,C0,C3,C6,1163
DATA 3D,3E,F3,0E,0C,C3,C6,3D,846
5610
5620
5630 DATA 3E,F3,0E,CC,C3,C6,3D,3E,1039
      DATA F3,0E,30,C3,C6,30,3E,F3,1064
5640
      DATA 0E,F0,C3,C6,3D,3E,F3,0E,1027
5650
      DATA 30,03,06,30,3E,F3,0E,FC,1085
5660
      DATA C3,C6,3D,3E,F3,0E,03,C3,971
DATA C6,3D,3E,F3,0E,C3,C3,C6,1166
5670
5680
      DATA 3D, 3E, F3, ØE, ØF, C3, C6, 3D, 849
     DATA 3E,F3,0E,CF,C3,C6,3D,3E,1042
DATA F3,0E,33,C3,C6,3D,3E,F3,1067
081790905
5710
     DATA 0E,3F,C3,C6,3D,3E,F3,0E,850
5720
     DATA FF,C3,C6,3D,3E,3F,ØE,Ø0,848
DATA C3,C6,3D,3E,3F,ØE,C0,C3,980
5730
5740
5750
      DATA 66,30,3E,3F,0E,0C,C3,C6,803
      DATA 3D,3E,3F,0E,CC,C3,C6,3D,B58
DATA 3E,3F,0E,30,C3,C6,3D,3E,703
5760
5770
5788
      DATA 3F,0E,F0,C3,C6,3D,3E,3F,896
      DATA 0E,3C,C3,C6,3D,3E,3F,0E,667
5790
      DATA FC,C3,C4,3D,3E,3F,0E,03,848
     DATA C3,C6,3D,3E,3F,0E,C3,C3,983
DATA C6,3D,3E,3F,0E,0F,C3,C6,806
DATA 3D,3E,3F,0E,CF,C3,C6,3D,861
5810
```

17 7 10 1

```
9840 DATA 3E,3F,0E,33,C3,C6,3D,3E,706
3850 DATA 3F,0E,F3,C3,C6,3D,3E,3F,899
SB60 DATA
           0E,FF,C3,C6,3D,3E,FF,0E,1054
5870 DATA 00,C3,C6,3D,3E,FF,0E,C0,977
     DATA C3,C6,3D,3E,FF,0E,0C,C3,992
5080
5890
     DATA C6,3D,3E,FF,0E,CC,C3,C6,1187
5700 DATA 3D,3E,FF,0E,30,C3,C6,3D,694
5910 DATA 3E,FF,ØE,F0,18,36,3E,FF,966
5920 DATA 0E,3C,18,30,3E,FF,ØE,FC,729
5930 DATA 18,2A,3E,FF,0E,03,18,24,460
     DATA 3E,FF,0E,C3,1B,1E,3E,FF,897
DATA 0E,0F,18,18,3E,FF,0E,CF,615
5740
5950
5960 DATA 18,12,3E,FF,0E,33,18,0C,460
5970 DATA 3E,FF,0E,F3,18,06,3E,FF,921
5980 DATA 0E,3F,18,00,77,23,71,23,403
5990 DATA C3,88,36,CD,14,8C,3A,2D,949
     DATA 46,4F,3E,00,81,81,32,2D,564
DATA 46,21,00,C0,22,30,46,22,481
6919
6020 DATA 2E,46,11,90,65,ED,53,32,748
     DATA 46,CD,1F,3E,21,50,C0,22,707
DATA 30,46,22,2E,46,CD,1F,3E,566
4030
6040
     DATA 21,00,C8,22,30,46,22,2E,465
6050
     DATA 46,11,90,65,ED,53,32,46,772
     DATA CD,1F,3E,21,50,C8,22,30,693
6070
6080 DATA 46,22,2E,46,CD,1F,3E,CD,723
6090 DATA 52,31,03,07,31,06,04,05,589
6100 DATA CD,36,3E,01,00,10,2A,30,428
     DATA 46,09,22,30,46,22,2E,46,381
6110
6120
     DATA C1,10,EC,C9,ED,50,32,46,1094
6130 DATA 3A,2C,46,47,C5,2A,2E,46,598
6142
     DATA 3A,2D,46,47,1A,77,23,13,443
6150 DATA 10,FA,01,A0,00,ZA,2E,46,585
6160 DATA 09,22,2E,46,C1,10,E5,ED,834
6170
     DATA $3,32,46,C9,DD,E5,CD,54,1143
6180 DATA BB.JE.1F.CD.JA.BB.JE.0A.834
6190 DATA CD,5A,BB,3E,0D,CD,5A,BB,1039
6200 DATA DD,E1,DD,7E,00,FE,00,C8,1247
6210 DATA DD,E5,CD,5D,8B,DD,E1,DD,1602
6220 DATA 23,18,EF,4F,4B,21,00,3A,543
6230
     DATA 23,46,CD,0E,BC,01,00,00,513
6240 DATA CD,38,8C,3E,00,01,00,00,512
6250 DATA CD,32,BC,3E,01,32,2B,46,669
6260 DATA 11,00,00,21,00,00,CD,C9,456
6270 DATA 88,3E,01,CD,DE,88,3E,01,927
6280 DATA CD,59,BC,11,00,00,21,00,532
6290 DATA 00,E5,D5,CD,EA,BB,3A,2B,1169
6300 DATA 46,47,CD,19,BD,10,FB,3E,889
4310 DATA 00,CD,1E,BB,C2,2C,40,3E,786
6320 DATA 02,CD,1E,BB,C2,73,40,3E,859
6330 DATA 01,CD,1E,BB,C2,BA,40,3E,929
6340 DATA 08,CD,1E,BB,C2,DA,40,3E,768
6350 DATA 3A,CD,1E,BB,C2,27,41,3E,840
6360 DATA 22,CD,1E,BB,C2,48,41,3E,852
6370 DATA 3E,CD,1E,BB,C2,FA,40,3E,1054
4380 DATA 35,CD,1E,BB,C2,17,41,3E,819
4390 DATA 36,CD,1E,BB,C2,5B,41,3E,888
6400 DATA 23,CD,1E,88,C2,70,41,3E,890
6410
           3D,CD,1E,BB,C2,66,41,3E,906
     DATA
6420 DATA 32,CD,1E,BB,C2,99,42,3E,947
6430 DATA 27,CD,1E,BB,C2,87,41,3E,917
6440 DATA 1F,CD,1E,BB,C2,95,41,3E,923
6450 DATA 18,CD,1E,88,C2,38,44,3E,829
6460 DATA 3C,CD,1E,88,C2,83,42,3E,935
     DATA
            33,CD,1E,BB,C2,EA,42,3E,1029
6480 DATA 34,CD,1E,BB,20,4C,3E,2C,68B
6490 DATA CD.1E.BB.C2.E8.3F.3E.45.1042
6500 DATA CD.1E.BB.C2.29.44.3E.3F.850
6510 DATA CD, 1E, BB, C2, A3, 41, 3E, 2B, 949
6520 DATA CD, 1E, BB, CZ, B1, 41, 3E, Z4, 956
6530 DATA CD,1E,BB,C2,BF,41,3E,20,966
6540 DATA CD,1E,88,C2,E6,41,3E,06,979
6550 DATA CD,1E,88,C2,06,45,3E,26,791
```

6560 DATA CD,18,88,02,60,41,38,44,1046 6570 DATA CD,1E,BB,C2,1F,41,CA,C0,1106 3E,C9,06,08,C5,CD,C0,3F,934 6580 DATA 01,00,08,2A,30,46,09,22,212 6590 6600 DATA 30,46,22,2E,46,C1,10,EC,713 6610 DATA CD.F9.43.C3.C0.35,ED.58.1298 6620 DATA 32,46,3A,2C,46,47,C5,2A,602 6630 DATA 2E,46,3A,2D,46,47,7E,12,504 DATA 73,13,10,FA,01,50,00,2A,443 6640 ZE,46,09,22,2E,46,C1,10,484 6650 DATA 4660 DATA E5,ED,53,32,46,C9,06,08,864 5670 DATA C5,CD,04,40,01,00,08,2A,521 6680 DATA 30,46,09,22,30,46,22,2E,359 6690 DATA 46,C1,10,EC,CD,F9,43,C3,1231 6700 DATA CO,JE,ED,58,32,46,3A,2C,804 6710 DATA 46,47,C5,ZA,ZE,46,3A,ZD,599 6720 DATA 46,47,1A,77,23,13,10,FA,606 6730 DATA 01,50,00,2A,2E,46,09,22,262 6740 DATA 2E,46,C1,10,E5,ED,53,32,924 46,C9,3E,01,CD,1E,BB,CA,958 3B,40,ED,4B,25,46,C5,18,743 6750 DATA 6760 DATA 6770 DATA 13,3E,08,CD,1E,BB,CA,4A,787 4780 DATA 40,ED,48,27,44,C5,18,04,710 6790 DATA 01,00,00,C5,3E,2F,CD,1E,542 6800 DATA BB,C2,5F,40,C1,D1,E1,E5,1396 6810 DATA D5,C5,CD,EA,BB,C1,D1,F1,1663 6820 DATA 23,23,E5,62,68,09,54,50,690 6830 DATA E1,E5,D5,CD,EA,BB,C3,C0,1680 4840 DATA 3E,3E,01,CD,1E,BB,CA,82,879 6850 DATA 40,ED,48,25,46,C5,18,13,723 4860 DATA 3E,08,CD,1E,88,CA,91,40,903 6870 DATA ED,48,27,46,C5,18,04,01,647 DATA 00,00,C5,3E,2F,CD,1E,BB,729 6890 DATA C2,A6,40,C1,D1,E1,E5,D5,1493 6900 DATA C5,CD,EA,BB,C1,D1,E1,2B,1493 6910 DATA 28,65,62,68,09,54,50,61,898 6920 DATA ES,DS,CD,EA,BB,C3,CØ,3E,1517 6930 DATA 3E,2F,CD,1E,BB,C2,C9,40,990 6940 DATA D1,E1,E5,D5,CD,FA,BB,D1,1711 6750 DATA E1,3A,29,46,47,13,10,FD,753 6960 DATA E5,D5,CD,EA,BB,CJ,C0,3E,1517 6970 DATA 3E,2F,CD,1E,BB,C2,E9,40,1022 4980 DATA D1,E1,E5,D5,CD,EA,BB,D1,1711 4990 DATA E1,3A,29,46,47,18,10,FD,761 7000 DATA E5,05,CD,EA,BB,C3,C0,3E,1517 D1,E1,E5,D5,CD,EA,BB,21,1535 7010 DATA 7020 DATA 22,46,3A,2A,46,BE,28,03,507 7030 DATA 3C,18,02,3E,00,32,2A,44,310 7040 DATA CD, DE, BB, 18, 1B, D1, E1, CD, 1304 7050 DATA 09,88,38,F8,C9,D1,E1,CD,1343 7060 DATA F3,30,C3,89,3E,CD,19,41,980 7070 DATA CD,18,BB,FE,@D,C2,3C,41,1002 7080 DATA D1,E1,E5,D5,CD,EA,BB,C3,1697 7090 DATA C0,3E,CD,FC,BB,D1,3A,24,1201 7100 DATA 46,47,13,10,FD,D5,Q3,27,B76 7110 DATA 41,D1,E1,11,00,00,21,00,549 7120 DATA 00,E5,D5,CD,EA,BB,C3,C0,1455 7130 DATA 3E,CD,14,BC,3E,01,32,28,631 7140 DATA 46,C3,48,41,3A,28,46,3C,636 7150 DATA 32.28,46,C3,C0,JE,JA.28,713 7160 DATA 46,3D,FE,00,CA,7F,41,32,829 7170 DATA 2B,46,03,00,3E,3E,01,32,675 7180 DATA 28,46,C3,C0,3E,11,90,65,824 7190 DATA 21,00,00,01,00,40,ED,B0,703 7200 DATA C3,C0,3E,11,00,C0,21,90,835 7210 DATA 65,01,00,40,ED,B0,C3,C0,966 7220 DATA 3E,D1,E1,E5,D5,ED,53,FB,1509 7230 DATA 45,22,FD,45,C3,C0,3E,D1,1083 DATA E1,E5,D5,ED,53,FF,45,22,1345 7240 7250 DATA 01,46,C3,C0,3E,3E,00,CD,787 7260 DATA 59,80,ED,58,F8,45,2A,FD,1220 7270 DATA 45,CD,EA,BB,ED,5B,FF,45,1347

```
7280 DATA 2A,01,46,CD,F6,BB,3A,2A,851
7290 DATA 46,CD,DE,BB,3E,01,CD,59,1041
7300 DATA BC,C3,C0,3E,3E,00,CD,DE,1126
7310 DATA BB,18,D2,DD,21,4C,46,DD,1042
      DATA
            7E,00,FE,00,28,15,FE,01,696
            28,38,FE,02,28,58,C2,C0,869
7330 DATA
7340
     DATA
            3E,CD,0E,BC,D1,E1,E5,D5,1345
7350 DATA
            C3,4B,41,3E,20,32,24,46,585
            21,04,00,22,25,46,3E,04,244
7360 DATA
      DATA
            32,29,46,21,FC,FF,22,27,774
7380 DATA
            46,3E,04,32,21,46,3E,0F,366
7390 DATA 32,22,46,3E,00,32,23,46,371
7400 DATA 18,CF,3E,10,32,24,46,21,49B
7410 DATA 02,00,22,25,46,3E,02,32,257
7420 DATA 29,46,21,FE,FF,22,27,46,796
7430 DATA 3E,04,32,22,46,3E,02,32,334
7440 DATA 21,46,3E,01,32,23,46,18,345
7450 DATA A8,3E,08,32,24,46,21,01,429
7460 DATA 00,22,25,46,3E,01,32,29,275
7470 DATA 46,21,FF,FF,22,27,46,3E,81B
7480 DATA 02,32,22,46,3E,01,32,21,302
7490 DATA 46,3E,02,32,23,46,C3,03,487
7500 DATA 42,01,00,40,11,00,00,21,373
7510
     DATA 70,65,1A,AE,12,13,23,08,528
7520
     DATA
            78,81,20,F6,C3,C0,3E,CD,1229
7530 DATA
           11,BC,3C,0E,0A,CB,21,3D,586
7540 DATA 20,FB,3E,01,CD,2C,BC,11,800
     DATA 07,00,41,C5,21,00,00,01,303
DATA C7,00,F5,D5,CD,62,BC,D1,1357
7550
7560
7570
     DATA F1,06,08,13,10,FD,C1,10,752
7580 DATA EA,69,26,00,29,29,29,28,543
7590
     DATA 40,44,21,00,00,1E,19,F5,478
     DATA D5,C5,E5,11,00,00,CD,5F,956
7600
7610 DATA BC,E1,06,08,23,10,FD,C1,924
7620 DATA D1,F1,1D,20,EA,C3,C0,3E,1194
7630
     DATA CD,19,41,3E,00,CD,59,8C,839
7640 DATA 26,01,28,19,CD,75,BB,DD,840
7650 DATA 21,37,46,DD,7E,00,DD,6E,836
7660
     DATA 02,DD,66,03,BE,7E,32,36,748
7670 DATA 46,38,01,09,23,4E,23,46,546
7680 DATA C5, DD, 7E, 00, 47, DD, E1, DD, 1282
7690 DATA 22,34,46,DD,E5,C5,3A,36,915
7700 DATA 46,47,DD,36,00,20,DD,23,704
7710
     DATA 10,F8,C1,DD,E1,C5,CD,78,1428
     DATA BB,3E,20,CD,40,BD,CD,BA,1250
DATA BB,CD,18,BB,FE,7F,28,1D,1053
7720
7730
7740
     DATA FE,00,28,00,00,77,00,00,865
7750 DATA SD,BB,DD,23,C1,10,DE,18,991
7760 DATA 01,C1,CD,90,43,3E,01,CD,878
7770 DATA 59,80,03,95,41,2A,34,46,850
     DATA AF, DD, E5, D1, ED, 52, 20, 07, 1192
7790 DATA 3E,07,CD,5A,88,18,1A,3E,663
7800 DATA 08,CD,5A,88,3E,20,CD,5A,879
      DATA 88,3E,08,CD,5A,88,C1,04,936
7820 DATA 04,DD,28,DD,36,00,20,18,599
7830 DATA C4,C1,04,04,18,BF,3E,0D,687
7840 DATA 47,2A,34,46,7E,FE,2C,28,699
7850 DATA 38,FE,20,28,06,DE,30,77,777
7860 DATA 23,10,F1,06,0D,2A,34,46,475
7870 DATA
           C5,7E,FE,2C,28,27,FE,20,984
28,1C,57,23,7E,FE,2C,28,454
7880 DATA
7890
     DATA
            1C,FE,20,28,11,5F,06,0A,482
7920
      DATA
            3E,00,82,10,FD,83,28,77,754
7910
     DATA
            23,01,10,00,18,00,01,18,717
     DATA 09,05,23,18,BF,C1,0B,23,503
7928
7930 DATA
            18,CE,06,0D,2A,34,46,11,430
7948 DATA 4C,46,7E,12,13,23,7E,FE,724
7959
     DATA
           2C,28,06,FE,20,28,08,10,440
7950
     DATA F4,23,7E,12,13,18,EE,DD,925
7970
     DATA 21,4C,44,DD,44,00,DD,4E,833
7980 DATA 01,25,20,CD,1A,BC,22,2E,582
7990 DATA 46,22,30,46,DD,7E,03,32,622
```

```
8000 DATA 2C,46,DD,46,02,21,21,46,543
B010 DATA
           3E,00,86,10,FD,32,20,46,430
           21,50,46,22,32,46,09,00,743
8228
     DATA
           17,41,CD,F2,28,3A,23,46,743
8040
     DATA
           CD, 0E, BC, C3, 4B, 41, CD, 14, 967
8050 WATA
           BC, 21, 90, 65, 22, EB, 45, 22, 838
           EF,45,21,00,C0,22,ED,45,873
22,F1,45,21,E0,65,22,F3,979
8060
      DATA
8070 DATA
           45,22,F7,45,21,00,E0,22,710
BOBO DATA
8070
     DATA
           F5,45,22,F9,45,06,04,C5,873
8188 DATA CD,A2,44,CD,D4,44,11,98,937
           10,2A,EB,45,19,22,EB,45,725
BIID DATA
8120 DATA
           22,EF,45,11,00,08,ZA,ED,646
           45,19,22,ED,45,22,F1,45,778
BIJO DATA
8140 DATA
           11,00,10,2A,F3,45,19,22,446
8150 DATA
           F3,45,22,F7,45,11,00,08,687
           2A,F5,45,19,22,F5,45,22,763
BI60 DATA
8170 DATA
           F9,45,C1,10,C2,C3,C0,3E,1170
BIES DATA
           06,QC,2A,F1,45,ED,5B,EF,937
8190 DATA
           45,C5,06,28,1A,77,13,13,495
8200
     DATA
           23,10,F9,22,F1,45,ED,53,964
8210 DATA
           EF,45,11,28,00,2A,F1,45,717
8220 DATA
           19,22,F1,45,11,50,00,2A,508
           EF,45,19,22,EF,45,C1,10,884
D1,C9,84,0C,2A,F9,45,ED,1025
8230 DATA
8240 DATA
8250 DATA
           5B,F7,45,C5,06,28,1A,77,795
8260
     DATA
           13,13,23,10,F9,22,F9,45,690
9270 DATA ED,53,F7,45,11,28,00,2A,735
8280 DATA
           F9,45,19,22,F9,45,11,50,792
           00,2A,F7,45,19,22,F7,45,733
C1,10,D1,C9,CD,19,41,D1,1123
8270
     DATA
B300 DATA
8310 DATA
           £1,E5,D5,CD,EA,BB,D1,E1,1727
8320
     DATA
           E5,05,CD,FØ,BB,32,0C,46,1206
8330 DATA
           3E,00,CD,59,BC,D1,E1,ED,1215
           53,03,46,22,05,46,22,07,306
B340 DATA
8320 DATA
           46,3E,00,32,0B,46,E5,D5,705
B340 DATA
           7B, B2, 2B, 02, 18, 05, 7D, B4, 677
           CA,E3,45,E5,D5,CD,F0,BB,1572
21,0C,46,BE,D1,E1,20,08,779
8379
     DATA
8360 DATA
8390 DATA
           3E,03,8A,28,03,13,18,EB,572
8466 DATA
           18,ED,53,09,46,D1,E1,E5,1089
8410 DATA
           D3,CD,F0,BB,Z1,0C,46,BE,1150
8420 DATA D1,E1,20,07,18,78,82,28,841
8430 DATA
           02,18,EC,13,2A,07,46,E5,629
8448 DATA
           CD,C0,BB,3A,2A,46,CD,DE,1181
           BB,E1,ED,5B,09,44,CD,F4,1270
BB,3E,2F,CD,1E,BB,20,57,837
3A,0B,46,FE,01,28,25,ED,708
8430 DATA
B460 DATA
8470 DATA
8480 DATA
           58,03,46,2A,07,46,23,23,353
           3E,02,8C,28,17,22,07,46,426
E5,D5,E5,D5,CD,F0,BB,21,1549
8490
     DATA
8500 DATA
8510 DATA 0C,46,8E,D1,E1,20,03,C3,936
           3D,45,D1,E1,3E,01,32,0B,688
46,ED,5B,03,46,2A,05,46,588
8520
     DATA
8539
     DATA
           2B,2B,7D,84,CA,E1,45,22,921
05,46,22,07,46,E5,D5,E5,857
8540
     DATA
8550
     DATA
8560 DATA D5,CD,F0,88,21,0C,46,8E,1150
8570
     DATA D1,E1,20,05,C3,30,45,E5,1025
8580 DATA D5,3E,01,CD,59,BC,C3,4B,1028
9590
     DATA 41,00,00,00,00,00,00,00,65
8600
     DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
8610
     DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
8620 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
8639
     DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
8640 DATA $6,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
8650 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,4,4
8660
     DATA 0F,00,20,04,00,FC,FF,04,562
8670 DATA 01,01,05,08,00,00,00,00,401
8680 DATA 50,46,3E,46,0D,0C,00,38,366
8690 DATA 46,0D,3E,46,01,2C,01,2C,305
8700 DATA 02,2C,05,20,20,20,20,20,211
9710 DATA 20,20,01,01,02,00,FIN,48
```

```
5 ' Angel Perez Morin
10 ' **** DISGRAFI --
    **** DISGRAFI --- en 14009
**** TRABAJO ---- en &4621
                                     ***
28 * ***
                                     ***
30 " ####
           AMPLIA ---- en 12531
                                     ***
40 * **** TEXTOS ---- en 11250 ****
50 MODE 1: BORDER 0: INK 0,0:FOR i=1 TO 15
:READ a: INK i,a: NEXT
AU DATA 6,11,26,14,15,16,17,18,19,20,21,
22,23,24,25
90 MEMORY 11249
100 RESTORE 40
110 DIM prov(15,2)
120 FOR t=1 TO 15:READ a:prov(t,1)=a:pro
v(t,2)=a:NEXT
130 LOAD"GRAFCOM. BIN", 11250
140 MODE 2:5W=0
150 LOCATE 10,3:PRINT"Quieres cambiar lo
s colores?(S/N)"
160 as=INKEYs: IF as="" THEN 160
170 asmUPPERs (as)
180 IF as="N" THEN 270
190 IF as="S" THEN 210
200 PRINT CHR$(7); (GOTO 160
210 CLS:FOR i=1 TO 15
220 LOCATE 10,4.PRINT"Color para la tint
a"sip"="goLOCATE 35,4:INPUT"color 1: ",t
:LOCATE 35,5: INPUT"color 2: ",t1
230 IF t>26 OR t1>26 THEN CL9:GOTO 220
240 INK i,t,t1:prov(i,1)=t:prov(i,2)=t1
250 CLS
240 NEXT
270 POKE &BDEE,&C9
280 CALL 11250
290 CALL 16009
300 POKE &BDEE,195
310 MODE 2
320 CLS:LOCATE 10,2:PRINT"-** Salvar/Re
cuperar diselo. **-"
330 LOCATE 10,5:PRINT"Salvar/Recuperar/C
atalogo/Fin7<S/R/C/F>"
340 rest=INKEY$:IF rest="" THEN 340
350 ressmUPPER#(ress)
360 IF ress="8" THEN 410
370 IF ress="R" THEN 530
380 IF ress="C" THEN 720
390 IF res#="F" THEN 700
400 FRINT CHR$(7);:60T0 340
410 CLS:LOCATE 10,2:PRINT"-## Salvar a
                   4-35-11
disco el dise;o.
420 LOCATE 20,3:PRINT"Nombre fichero: ";
:INPLT" ",nomfich*:a=LEN(nomfich*)
430 IF a>B OR a<=0 THEN PRINT CHR$(7);1L
OCATE 20,5:PRINT"Nombre demastado largo.
":FOR 1=0 TO 1500:NEXT:LOCATE 20,3:PRINT
 SPC (50) : LOCATE 20,5: PRINT SPC (30) : GOTO
440 LOCATE 20,7:PRINT"Nombre fichero col
ores: ";:INPUT" ",nuncolor$:b≠LEN(nuncol
458 IF 6>8 THEN PRINT CHR$(7); LOCATE 20
,5:PRINT"Nombre demasiado largo.":FOR i=
0 TO 1500:NEXT:LOCATE 20,7:PRINT SPC(50)
:LOCATE 20,5:PRINT SPC(30):GOTO 440
460 IF 8<=0 THEN SW=1
    nomfich#=UPPER#(nomfich#):nund
UPPERs (nuncolor*):LOCATE 20,10:PRINT"Fic
hero ";nomfich$;" y ";nuncolor$
480 IF sw=1 THEN sw=0:GDTO 500
```

```
490 OPENOUT nuncolor$:FOR 1=1 TO 15:WRIT
E#9,prov(i,1),prov(i,2):NEXT:CLOSEOUT
500 SAVE nomfich*, b, 26000, 16384
510 LOCATE 20,11:PRINT"Fichero grabado.
Pulsa cualquier tecla.": CALL &BB18
520 GOTO 140
530 CLS:LOCATE 10,2:PRINT"-** Recuperar
diselo del disco.
                   **-
540 ON ERROR GOTO 400
550 LOCATE 20,3:PRINT"Nombre grafico: ";
:INPUT" ",nomfich$:a=LEN(nomfich$)
560 IF a>0 OR a<=0 THEN PRINT CHR$(7); tL
OCATE 20,5:PRINT"Nombre demasiado largo.
":FOR i=0 TO 1500:NEXT:LOCATE 20,3:PRINT
SPC (50):LOCATE 20,5:PRINT SPC (30):50TO
550
570 LOCATE 20,7:PRINT"Nombre fichera col
ores: ";:INPUT" ",nuncolor*:b=LEN(nuncol
or#)
580 IF 5>8 THEN PRINT CHR#(7);:LOCATE 20
,5:PRINT"Nombre demastado largo.":FOR i=
Ø TO 1500: NEXT: LOCATE 20,7: PRINT SPC (50)
:LOCATE 20,5:PRINT SPC(30):GOTO 570
590 IF B<=0 THEN SW=1
600 nomfichs=UPPERs(nomfichs):nuncolors=
UPPER#(nuncolor#):LDCATE 20,10:PRINT"Fic
hero ";nomfich$;" y ";nuncolor$
610 IF nomfich$="SCREEN" OR nomfich$="GR
AFCOM" THEN LOCATE 20,11:PRINT"Lo siento
pero no es accesible.":FOR i=0 TO 2000:
NEXT: GOTO 530
620 IF swel THEN swed: GOTO A50
630 OPENIN nuncolor#:FOR 1=1 TO 15:INPUT
#9,prov(i,1),prov(i,2):NEXT
640 FOR i=1 TO 15: INK i,prov(i,1),prov(i
,2):NEXT
650 LOAD nomfich$,26000
660 LOCATE 20,11: PRINT"Fichero en memori
a.Pulsa cualquier tecla.":CALL &BB18
670 GOTG 140
680 IF DERR-146 THEN LOCATE 20,11:PRINT"
El fichero no existe ": FOR i=0 TO 2000:N
EXT
690 RESUME 530
700 CLS
710 END
720 CLS:LOCATE 33,2:PRINT"-* CATALOGO
4-0
730 CAT
740 LOCATE 5,17:PRINT"Quieres borrar alg
uno? (S/N) "
750 b==INKEY=: IF b==" THEN 750
760 bs=UPPER$(bs)
770 IF b#="N" THEN GOTO 310
780 IF 6#4"S" THEN 600
790 PRINT CHR$(7);:GOTO 750
800 LOCATE 5,18:PRINT"Cual?";:INPUT" ",n
OMPF#
810 compr$=UPPER$(compr$)
820 IF nompr$="GRAFICOS.BAS" THEN 880
830 IF nompres"GRAFCOM.BIN" THEN 880
840 IF nompr#="SCREEN.BIN" THEN 880
850 IERA, nompr$
860 LOCATE 1,20:PRINT"
                           Fichero borra
do del disco.Pulsa tecla...": CALL 48818
870 GOTO 310
880 PRINT CHR$(7);:PRINT CHR$(7);:LOCATE
 5,19:PRINT"Lo siento pero ese no lo pue
des borrar.":CALL &8818:GOTO 800
```

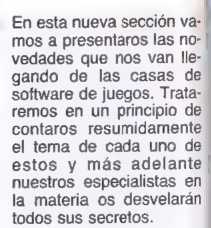
## PROXIMAMENTE

en AMSTRAD USER



### WEREWOLVES OF LONDON (Videoaventura)

tibas caminando hacia tu casa cuando sentiste un fuerte escozor. Comenzaste a rascarte distraídamente y te diste cuenta que el pelo te estaba creciendo desmesuradamente. Luego notaste un agudo dolor en la boca y tus colmillos aumentaron de tamaño. ¡¡¡No podía ser cierto, te estabas convirtiendo en un hombre lobo!!! De ahora en adelante te verías obligado a saciar tu sed de sangre, matando a los transeúntes que encontrarás por Londres los días de Luna Itena, pero, ¡¡¡cuidado!!!, los policias que disparan balas de plata pueden ser fatales para ti.





Fue demasiado para sus nervios. Después de ser asaltado varias veces en las peligrosas calles de la ciudad se le «sobrecalentaron» las neuronas y se convirtió en una especie de vengador justiciero en lucha contra el crimen. Todo aquel que se cruzaba en su camino sufria las consecuencias, aunque esto no quiere decir que nuestro héroe lo tuviera fácil. También se llevaha sus buenos golpes



### **MOTOS (Arcade)**

¿Has montado alguna vez en los coches de choque? ¿Sí? Pues entonces imaginate que en vez de estar al mando de uno de estos vehiculos controlas una moto sideral, y que tu misión es defender el sistema solar de unas extrañas abejas que tratan de penetrar en el mismo. Para ello deberás empujarlas con tu moto hasta hacertas caer del cuadrante sobre el que se desarrolla la pelea. Pero como esto causa un gran gasto de energia, deberás recoger las porciones que las recargan, además de otras que te permiten saltar las barreras que encuentres.

### **BUBBLE BOBBLE (Arcade)**

Bub y Bob vivían felizmente hasta el dia en que unos desaprensivos raptaron a sus novias. Fue ese el momento en que empezaron a recorrer los cien niveles que componían el lugar donde se hallaban prisioneras sus amadas. En estos debian saltar esquivando a sus enemigos, además de procurar atraparlos y meterlos en una burbuja para evitar que se escapen. ¿Lograrán nuestros simpáticos amigos finalizar con éxito su misión?



### ROCK & WRESTLE (Arcade)

Estar en buena forma es requisito indispensable para poder hacer un buen papel en este arcade, ya que se trata de un campeonato de lucha libre en el que deberemos vencer a nuestros cinco oponentes para proclamarnos campeón del mundo. Esto lo haremos inmovilizando a nuestros oponentes durante un tiempo determinado, e impidiendo que ellos hagan lo mismo con nosotros. Perderemos una pelea si en el tiempo establecido no logramos nuestro obletivo.

### **DEATH OR GLORY (Arcade)**

Aunque ya les hemos repelido en múltiples ocasiones, los invasores extraterrestres no desisten de su empeño de invadir la Tierra. En esta ocasión, a bordo de nuestro caza galáctico, nos ha tocado destruir los colosales cruceros enemigos que han burlado los sistemas de defensa humanos. La tarea no va a ser fácil, puesto que los interceptores alienígenas se pueden contar por cientos. ¿Podremos en esta ocasión destruir la amenaza de invasión?

### **FLYING SHARK (Arcade)**

No te dejan parar. Cuando has terminado una misión piensas que vas a poder descansar y ya te han preparado otra. En este caso se trata, una vez más, de salvar a la humanidad de las fuerzas del mal. Para lograr esto, deberás conducir a tu caza, el Tigre Volador, con la destreza y mortifera punteria que te caractenzan. ¡¡Que la suerte te acompañe!!! Vas a necesitarla.

### 3D GAME MAKER (Diseñador de habitaciones)

¿No has pensado alguna vez que le gustaría diseñar lu propio juego? Pues si la respuesta es afirmativa, ahora puedes realizar tu deseo con 3D GAME MAKER. Este programa te permite diseñar las habitaciones, colocar los objetos y «bichos», además de tocalizar a tu gusto las salidas que conectan entre si las salas del juego. Si con esto no quedas contento...

B

3

3

3



### SUPER CYCLE (Simulador de carreteras)

At mando de nuestra potente moto de carreras, deberemos conseguir recorrer en un tiempo dado todos los circuitos en los que tengamos que competir. Esto, que puede parecer fácil a simple vista, no lo es tanto cuando comienzan a empujarnos los otros corredores. Nosotros por nuestra parte podremos hacer lo mismo. Pero no acaban aqui las dificultades, en algunos circuitos veremos aparecer balizas, manchas de aceite y valias, cosas estas que deberemos esquivar a toda velocidad para llegar a tiempo de clasificarnos para la próxima carrera.

### URYZOR (Videoaventura)

Los habitantes del planeta Suna han conseguido infiltrarse en una desertica zona de la Tierra. Su intención es la de controlar los cambios meteorológicos en nuestro planeta y cubrir-lo de hielo. Tú, Lance Gryzor, debes impedinto infiltrándote en la fortaleza de los Durrs y destruir la planta de proceso de atmósfera. La misión está llena de peligros, ya que los alienigenas son terriblemente poderosos.



### IMPOSSIBLE MISSION (Videoaventura)

En el transcurso de los últimos tres días, las instalaciones de los ordenadores de las potencias mundiales han registrado fallos de seguridad. Alguien conseguió acceder a una computadora lanzadora de misiles. El autor de tal hazaña, el profesor Elvin Atombender, se esconde en una fortaleza subterránea, y nuestra tarea és la de penetrar en ella con nuestro miniordenador para destruir eu centro de control



Rampage es un fantástico juego en el que nos toca riesarrol ar el papel de monstruo y destruir todos los edificios que vayamos viendo por las ciudades que recorramos. Para ello deberemos ir subiéndonos a ellos y golpearlos hasta que sus cimientos se d'ebitten, causando su demolición. No obstante, deberemos tener cuidado de no estar subidos a ellos cuando empiecen a temblar, ya que podrían caer encima de nosotros. También podremos ser atacados desde las ventanas de las construcciones y por el ejército. Esto puede debilitar nuestro nivel de energía y ponernos en un apneto



### - 3/2014

### THROUGH THE TRAP DOOR (Videoaventura)

De nuevo se encuentra Berg en la ternida trampa. Su fiel acompanante Boni ha sidoatranado por un espíritu, y nosotros deberemos avudar al simpático Berg a rescatarle. Contaremos con l'espanda de la minuscula mascota del protegonista Diretti por lo que deberemos procurar que no se clistanden uno de otro para quo se puertan sa car de apuros en situacionas comprometidas. Hasta el momento en que Berg descubra el lugar dondo esta Boni, debera il co giendo cosas y solitanziolas, además de comer toda clase de brebajes Estos pueder, ayudarle en algunas ocasiones, pero en otras es posible que le cauxon proble nas

¿Podra Berg encontrar a Boni. ?



ta gigantesca nave Ocon consta de 230 cámaras, ha sido invadida por ris Limen. A ti te ha tocado ribe tar a, por le luve deberás reunir a los cuarco componentes de la tripulación, son todos robols, y emprender el contract que. Para llevar éste a buen término para repruguamar el ascensor y el tránsim or de energía de orion, o podrás destrei los según te interese. Pero todo esto no va a se transito los Zimen están en como para poder terminar til para antes de que la energía de la nave se autor.







La pantalla de presentación de Discology 2.3 es prácticamente igual a la Discology 2.0.

## DISCOLOGY 2

### La herramienta ideal para no tener ningún problema con tus discos.

N realidad se trata de la versión 2.3 de este programa, y se la llama Discology 2 para diferenciarla de la versión 2.0, a la que se llama Discologi a secas. En realidad el programa es prácticamente igual, con la diferencia de que se ha resuelto un error que había en la versión 2.0 por el cual la copia de ficheros sueltos no funcionaba correctamente si éstos eran ficheros ASCII. Además, la copia que nos llegó de la versión 2.0 estaba integramente en francés, y con la sección de ayudas integrada con el programa; y la copia que nos ha llegado de la versión 2.3 tiene las ayudas traducidas al castellano, pero se encuentran en un programa aparte en la cara B del disco,

por lo que el acceso a la ayuda desde el programa está anulado.

El lector ansioso se estará preguntando: Bueno, y para qué me puede servir Discology. Ahora mísmo se lo explicamos

### Tres programas en uno

Efectivamente, Discology está formado en realidad por tres programas, un editor, un copiador y un explorador. El funcionamiento de cada uno es independiente de los demás, y sólo se carga el que se solicita desde el menú principal. Esto tiene la ventaja de dejar el máximo espacio de memoria disponible para los procesos de copia o

edición, y la desventaja de que cuando queremos pasar de uno a otro nos vemos obligados a introducir el dísco del programa en la unidad de discos.

#### El editor

El editor de sectores permite editar el contenido de todos los discos. Podemos definir el área de trabajo en la edicion a tres niveles: todo el disco, una sola pista y un fichero. El área definida es importante, ya que en el modo de avance automático cuando el cursor llega al final de un sector, el sector siguiente se elige en función del área de trabajo (recuérdese que los sectores que contienen un fichero no tienen por qué ser consecutivos, ni siquiera encontrarse en la misma pista)

La edición en paritalla se hace por páginas de 256 bytes, y por defecto es tanto en ASCII como en hexadecimal, pero podemos optar por representación decimal, octal y binaria. También podemos desensamblar directamente del disco el código hacia la pantalla o a la impresora, así como listar directamente del disco ficheros BASIC.

Disponemos además de herramientas para copiar áreas de código de un sector a otro, re lenar un área del disco con un cierto byte, buscar una secuencia de bytes o de caracteres ASCII. En cualquier momento podemos enviar a la impresora la página de edición que se encuentre en la pantalla.

Por último un menú de utilidades nos permite obtener un catalogo del disco, activar una calculadora o cambiar los colores del monitor. La calculadora soporta las operaciones básicas (suma, producto, multiplicación, división, división entera y exponenciacion), y permite introducir los operandos en decimal, hexadecimal y bínario.

### El copiador

El programa copiador nos va a permitir realizar copias de cualquier disco de tres pulgadas, no sólo de los de CPC, sino también de los utilizados por el PCW y otros ordenadores menos populares como el Einstein. Como excepción, no es posible copiar discos formateados en un PCW a doble cara-doble densidad.

Las operaciones básicas que podemos realizar son copia integral (copia «lo que le echen»), copia rápida (copia discos con formato normal, pero tarda menos que la copia integral), mapa (nos proporciona información de los códigos de cada sector de cada pista) y formateado (formatos DATA o VENDOR en sólo 17 segundos).

En todos los casos podemos elegir la pista de comienzo y la pista de final del proceso entre 0 y 99, lo que nos proporciona un margen de actuación excelente. También podemos optar por desformatear en el disco destino las pistas que no estén formateadas en el disco origen.

Otro menú llamado FICHEÃOS permite copiar, borrar, renombrar fi-



Estas son algunas de las posibilidades del copiador, incluida la elección de pista de comienzo y pista de final.



Gestión de ficheros desde el copiador y setección de origen y destino (cinta y/o casete).

cheros, obtener catálogo de fiche ros, elegir el origen y destino de copia entre disco y casete desproteger los programas protegidos con la opción "P" según se copian, cambiar la velocidad de escritura en cinta entre 1000, 2000 y 3000 baudios, cambiar el nombre del fichero que se está copiando y activar o no los mensajes de casete.

En otro menú llamado OPCIO-NES encontramos la posibilidad de elegir, caso de que copiemos de disco a disco, que tanto la unidad de origen como la de destino sean la A y/o la B.

### El explorador

Este programa nos permite explorar el disco, dándonos un mapa gráfico con los sectores de cada pista y su tamaño. Podemos mover el cursor de sector en sector y, una vez alcanzado el elegido, pulsando la barra espaciadora aparece una ventana con la información referente a ese sector: número de sectores en la pista, longitud del sector al formatear, densidad simple o doble, longitud real del sector y tipo de sector (normal o borrado). En la parte derecha de la pantalla tene-

### UTILIDADES

mos siempre el número de pista, ID de sector y su posición en la pista. Todo este proceso podemos hacer-lo, si lo deseamos, para una sola pista.

Por otra parte, podemos obtener un plan de ocupación del disco por los ficheros, de ocupación de un sólo fichero, y la mezcla de ambos. En el primer caso obtenemos un mapa que supone 9 sectores por plsta, Ignorando el verdadero formato, y como antes podemos movemos por los sectores con las flechas de cursor. Al pulsar la barra espaciadora aparece una ventana que nos dice a qué fichero corresponde ese factor.

En el segundo caso aparece primero un catálogo del disco, del que elegimos un fichero, y aparece un mapa con sólo los sectores que

ocupa ese fichero.

En el tercer caso elegimos también un fichero del catálogo y obtenemos un mapa como el del primer caso, pero con los sectores ocupados por el fichero elegido resaltado.

Cuando pedimos un plan de ocupación de ficheros tenemos también en la parte derecha de la pantalla la dirección de carga del fichero, la dirección de ejecución y su longitud.

Finalmente, podemos optar por realizar la exploración sobre el dis-

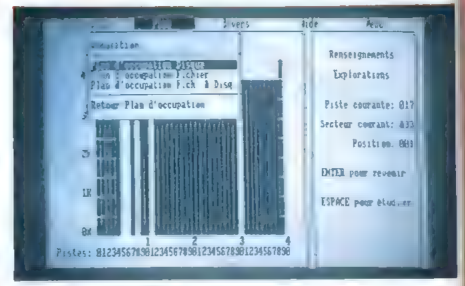
co A o el B.

#### En conclusión

DISCOLOGY 2.3 es una herramienta muy potente. Sirve tanto para el principiante para que realice sus copias de seguridad, como para el pokeador que quiere buscar ciertos códigos, como para traducir mensajes de programas, como para el experto que quiere profundizar en los misterios del controlador de discos.

Una de las virtudes de este programa es que al arrancar averigua si está en un CPC 464 ó en 6128, y en función de esta investigación recurre o no al banco extra de memoria RAM para usarla como bufer. El resultado es que, en el proceso de copia, en un 464 tenemos 24 K para el almacenamiento de la información que se está copiando, y en un 6128 tenemos 88 K.

En resumen, es la herramienta ideal para todo usuario de un AMS-TRAD CPC con disco. Merece la pena.



Mapa del propio disco de Discology.



Edición de un sector del directorio del propio disco de Discology .

DISTRIBUIDOR: Desconocido.

LO MEJOR: La potencia, cantidad de opciones, facilidad de manejo..., todo.

LO PEOR: Que no se haya traducido la yauda incorporada en el programa.

Material en ll incorporada.

Material cedido por COCONUT IN-FORMATICA. Tutor, 50. 28008 MA-DRID, Teléfono 248 54 81.

## INO MIRES MAS!

Aqui estan las Novedades.

C-64 SPECTRUM AMSTRAD



#### ROLLAROUND

Conduce velormente tu bola, a travéa de los distintos pasitios, buscando las cruces colorectas antes de que se le scabe el tiempo. Culdado con los Alientgenes.



#### **AGENTE X II**

En tu segundo encuentro con el proletor Loco, tendrás que tucher contra sus robots instalados en la Luna. Utiliza tus armes secretas y jiBuena

C-64 SPECTRUM 48/128 K AMSTRAD

DRO SOFT Francisco Remiro, 5-7 28028 Madrid Telf. (91) 246 38 02



### MASTERI RONTE

C-64 SPECTRUM AMSTRAD





#### LOS ANGELES SWAT

Misión especial. Un grupo de terroristes se ha apoderado del barrio ceste de Los Angeles. Dirigete alli y rescata vivos a todos fos rehenes que puedas, ¡Adelantel... y. ¡a ellos!



#### JUDGE DREDD

En una ciudad donde reins el crimen y la violencia, estás solo para mantener el orden. El destino de Mega-City astá en lus manos. Tu misión es investigar los crimenes y aprasar a los culpables.

C-64 SPECTRUM AMSTRAD C-64 SPECTRUM 48/128 K AMSTRAD ATARI ST AMIGA



#### **MONSTANTO**

Conduce tu moto por 24 pletas disbólicas. Esquiva los obstáculos, pero ten en cuenta que el flampo corre, y al te caes perderás. Además, puedes diseñar lu miemo el circulto



#### SKATE ROCK

Demuestra tue habilidades con el monopath en 10 fases de dificultad. Gámate la lama y pasa a ser uno de los patinadores de élite. Skate Rock llene todos los movimientos deseados,





## ¿TODAVIA NO TIE



### Serie CPC

- PANTALLA Momba RGB warde (12) 6 color (19)



priodos deligar basis Baseris resole lerito y

- SONIDO •3
- BASIC Locumente DASIC imp locative les contractes APTER y TVRIBERS 100650 de puer imperiores

### **CPC 464**

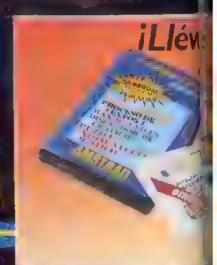
#### **IINTOAD CENTRAL MEMORIAS**

- Microprocesador Z20A GHK RAM.
   S2K ROM ampliables.
- Classerite Casselly a character or revelocated the graduate of the control of the control
- CONFECTORES Run PCB rabilities, Unided if
   Dieso externor parallele Clerkinskies, culicia establica
   propriété laura della a dies
- SUMINISTRO O Ordenador con monitor verce color Reastether con programma. Liber Sulfa de Robertogram BASIC gam III programador Mannai en custabana. Cincanda Olicial AMSTRAD.

  SPANA.

TODO POR

53 900 Ptas Connit lette



C/ Atayaca, 22, 28040 Maxima, Tet, 459 30 01, Tillio 47660 INSC 1 1819, 489 22 1

Cotalures C/ Terragonia, 170, Tel. 425 PM GBC15 Betrerton, Tame 93133 Apl. 1 Tax 247 87 94 . Carteries C/ Alcalde Barrices Hotherciteit, 14-1

## FIESTU ANSTRAD?

THO



rae tu regalo!

Al prar tu CPC recuerda que hay magníficos juegos y programas l'Elevátelos!



SISTEMAS OPERATIVOS •

CONECTORES 6 1

O SUMINISTRO O O

and and append before

TODO POR

79.900 Ptas mo in

108 900 Plas יי ריי יי

AMSTRAD

100 TEIO 351 45 69 351 45 04 Telex 64797 LAMI E

### DISEMADOR DE CARACTERE



En sólo diez tíneas de programa BASIC es posible introducir un diseñador de caracteres como éste. La foto adjunta os dará una idea de su calidad. Para manejario utilizar las teclas de cursor para despiazar e cursor de diseño y TAB para informar al programa de que hemos terminado con ese carácter.

Si a la pregunta «Editar número» respondemos pulsando RETURN, pasamos al final del programa, donde se nos pide un nombre para salvar los caracteres definidos a disco o cinta. Si de nuevo pulsamos RETURN, salimos del programa sin salvar los caracteres.

10 ' -20 ' DISENADOR DE CARACTERES
30 ' AMSTRAD USER 1988
40 ' ---

DO SYMBUL AFTER 256 OPENOUT O". NEHORY HI MEM-1: CLOSFOUT. SYMBOL AFTER 32. WHILE ASC >"Y"AND asc>"N" INPUT "Cargar juego?", as: as=UPFER\*(as) WEND-IF as="Y"THEN WHILE I NKEY\*(>"\*:WEND:IPUT"Fichero: "(:0\$.IF LEN(:n\*):00 OR LEN(:n\*)>8 THEN RUN ELSE LO AD ins, kihen+1

70 MODE 2-BORDER 1: INK 0,1: INK 1,26.WIND OWN1,23,25,3,10: PRINT CHR\$(24) \*Dise.ador de caracteres en 10 lineas \*CHR\$(24).GOS UB 130 FOR 1-0 TO 9 MOVE 34,240+1\*16.DRA WR 128,0,1: MOVE 1\*16+34,240: DRAWR 0,128: NEXT-PRINT CHR\$(29)CHR\$(1).WHILE 1: LOCAT

80 PRINT"Ed.tar numero"CHR#(18);:INPUT c n:1F cn=0 THFN 120 ELSE IF cn<32 OR cn>2 55 THEN 110 PLSK FOR x=0 TO 7:FOR y=0 TO 7-PLOT 34\*x\*16,368=(7-y)\*16,TEST(x+32+2 4\*((cn 30)\10),144 (16\*((cn 30)MOD 10)-y \*2))XOR TEST(36\*x\*16,364-(7 y)\*16):GOSJB 140.NEX1-NEXT

## CLS#1:x=0:y-0.GOSUB 150 W:ILE INKFY(6 B)(>0.nx=(x+(INKEY(8)=0)-(INKFY(1)=0))AN D 7:ny=(y+(INKEY(2)=0)-(INKEY.0)=0))AND 7.GOSUB 150 x=nx:y=ny:GOSUB 150.IF INKEY

.00 HEND. WHILE THREYS<> "": MEND: GOSUB 150
:PRINT CHR\$(25)CHR\$(cn);:FOR y=0 TO 7:v=
0:FOR x=0 TO 7:v=v\*TEST(36+(7-x)\*16,364y\*16.\*2^x.NEXT:PRINT CHR\$(v)::q(y)=v:NEX
T.LOCATE 5+3\*((cn-30)\10),((cn-30)MOD 10
)+16:PRINT CHR\$(cn)

110 FOR 1-0 TO 7: LOCATE 22,3+1:PRINT qts

120 MCDE 2 INPUT Nombre del fichero (max B letras) a salvar o RETURN para acaba r:",opis: IF LEN(opis)=0 THEN END ELSE 1 F LEN(opis)>8 THEN 130 ELSE SAVE opis,b, HIMEH+1,1797:PRINT 'Salvado": END

100 FOR 1=0 TO 9:LOCATE 1,1+16:PRINT 1-F

OR , 3 I( 25 I)CATE(1-3)\*3+4.14-PRINT 1:
LOCATE ; 3)\*3+5.1+16.0=10\*1+1:PRINT CHR\$
1-\*ABS( 2-31.ANL(0(256))). NEXT:NEXT:MOV

E 22.0 DRAWR 0.192.MOVE 0,170:DRAWR 576.

OR RETURN

140 FOR ZZ-0 TO 7 DRAWR 16.0-HOVER-16.-2
-NEXT-PLOTE 200-15\*x,y\*-14:PLOTE x-1.50.
PLOTE 1.0:HOVER x\*2-1.50:DRAWR 3.0:RETUR

150 HOVE 34\*\*\*16,360 (7 y)\*16:DRAWR 16.0 1 M NVFR-5,8 DRAWR 0, 16-MOVER-8,16:FOR

### MATRIZ MOLECULAR

Uno de gráficos.

Se trata de un di-

10 \* AMSTRAD USER 198...
40 \* AMSTRAD USER 198...
40 \* AMSTRAD USER 198...
50 DEFINT a-z.BDRDER 0'MODE . TAG f )R
0 . 3:RFAD p(11;INK 1,p(1):NFXI
60 DATA 1.28,14.2
70 MOLE 1:TAG FOR x:0 TO 78 FOR y=50 TO
0 STEL ...
80 PLOT x\*8,y\*8-2,((0,2\*x\*x)+(0.08\*y\*y)+
(0.03\*(x\*y)))MOD 4
90 PRINT CHR\$(128);
100 NEXT y,m
110 WHILE 1:FOR d 1 TO 100.NEXT:FOR 1=0
TO 3.NK 1,p((1+1)MOD 4).NEXT:1=(1+1)MOD
1000 WEND

bujo similar a una estructura molecular, pero no os recomiendo que estéis mucho tiempo contemplándolo.



### EUSCA LA CADENIA

Este programa introduce un nuevo comando :FIND, que nos permite buscar en toda la memoria RAM del ordenador una cadena de texto o una secuencia de bytes. La sintaxis es :FIND, @c\$ siendo c\$ una vanable que contiene la secuencia a buscar. El mismo programa incluye ejemplos de como buscar texto ASCII o una secuencia de bytes.

```
10
20 ' BUSCADOR DE CADENAS DE TEXTO
30 ' ANSTRAD USER 1988
40 .
50 HODE 2. INK 0,0: INK 1,26 BORDER 0
60 DEFINT a-2 WINDOW#1, 1, 80, 5, 5. k = CHE$(
70 IF PEEK(&BE80)(>1 THEN GOSUB 240
80 PRINT ks" BUSCADOR DE CADENAS "ks
90 LOCATE 1,3 PRINT Buscar Cadena Hex o
ASCII? [H/A] ";
100 (s="".WHILE f*<>"H"AND f*<>"A":f*=UP
PERS(INKEYS): WEND
110 PRINT f*
120 IF f*="H"THEN GOSUB 170 ELSE GOSUB 2
20
130 LOCATE 1,7:PRINT*Cadena encontrada e
n las direcciones...
140 LOCATE 1,9: FIND, @cs: PRINT; PRINT
150 PRINT ks" Pulsa una tecla para ejecu
tar otra vez "ks"
160 CALL &BB IS RUN
170 INPUT#1, "Introduce la cadena hex. :
 . h $
180 IF LEN(h$) MOD 2-1 THEN 170
190 c$="":FOR a=1 TO LEN(h$)\2
200 cs cs+CliRs(VAL("b"+HIDs(hs,a*2 1,2))
210 NEXT: RETURN
220 INPHT#), "Introduce la cadena ASCII :
 н,с$
230 RETURN
240 FOR a-ABESO TO &BEFB
250 READ bs: POKE & VAL("&"+bs)
260 NEXT CALL &BESO RETURN
270 DATA 01.89, BE, 21, F8, BE, C3, D1
280 DATA BC, 6E, BE, C3, S3, BE, 46, 49
290 DATA 4E,C4,00,DD,6E,00,DD,66
300 DATA 01,7E,32,CF,BE,32,DB,BE
310 DATA 23,5E,23,56,ED,53,BF,BF
320 DATA 1A, 32, B1, BE, 21, 01, 00, 7E
330 DATA FE, 00, CC, BB, BE, 23 7D, B4
340 DATA 20, F5, C9, 0E, 00, DD, 21, 00
350 DATA 00, 7E, DD, 46, 00, B8, 20, 11
360 JATA 23, DD, 23, 0C, 79, FE, 00, 20
370 DATA FO.CD, DA, BE, 3E, 20, CD, 5A
360 DATA BB.C9,06,00, ZB, 10, FJ, 70
390 DATA CD, E4, BE, 7D, F5, 0F, 0F, 0F, 0F
400 DATA 0F, CD, ED, BF, F1, E6, 0F, C6
4.0 DATA 90, 27, CE, 40, 27, C3, 5A, BB
420 DATA 00,00,00,00
```

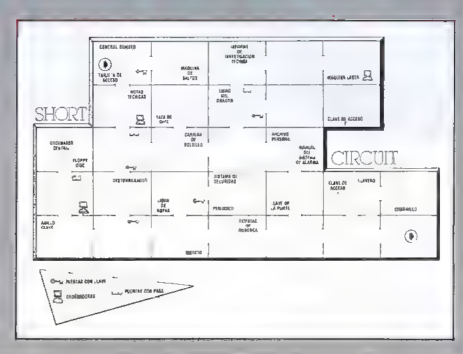
### SONIDOS EN BASIC

Si tecleáis y ejecutáis este programita, dispondréis de cuatro nuevos comandos BASIC, cuyo efecto es un sonido particular. Sus nombres son EXPLOTA, BANG, PING y ZAP.

```
10 1
20 ' COMANDOS RSX DE SONIDOS
30
     , EXPLOTA - | BANG
40 ' :PING y .ZAP
50 1
50
        AMSTRAD USER 1988
70
80 1
90 MEMORY &9CFF
100 a=&9D00
110 s=0
120 FOR d=1 TO 20
130 READ b$
140 FOR c=1 TO LEN(b$) STEP 2
150 f=VAL("&"+MID$(b$,c,2))
180 POKE a, f
170 s=s+f
180 a=a+1
190 NEXT c,d
200 READ e
210 IF e<>s THEN PRINT"LO SIENTO.
ERROR EN LOS DATA "CHR$(7): END
220 CALL 89D00
230 PRINT": EXPLOTA, 'BANG, 'PING y
[ZAP instalados"
240 NEW
250 DATA 010E9D210A9DCDD1
260 DATA BCC9CBA30E9D1C9D
270 DATA C32F9DC3459DC371
280 DATA 9DC35B9D4558504C
290 DATA 4F54C142414EC75A
300 DATA 41D050494EC70021
310 DATA 359DC3879D000000
320 DATA 0000000F07101010
330 DATA 001E000000214B9D
340 DATA C3879D00000000000
350 DATA 001F071010100004
360 DATA 00000021779DC387
370 DATA 9D6400C800C90000
380 DATA 38101010001E0000
390 DATA 0021619DC3879DC8
400 DATA 00C800C800003810
410 DATA 10:0001400000008
420 DATA 00C57E4F78CD34BD
430 DATA 23C10478FE0E20F1
 440 DATA C9, 12164
```

### CORTOCIRCUITO

Para aquellos que aún no hayan conseguido concluir el juego SHORT CIRCUIT, ofrecemos un mapa del juego y un listado cargador de la versión en cinta, que ofrece algunas facilidades.



```
20 ' POKES PARA SHORT CIRCUIT CINTA
40 MODE 1: PRINT"Coloca la cinta del jueg
50 NEMORY &39AE: LOAD SHORT CICUIT
60 MODE 2: INPUT "Llevar BUNCH OF KEYS (S/
N) ";a$.a$-UPPER$(a$):IF a$- "G" THEN POK
E 1,0
70 INPUT"Llevar PASS CARD (S/N) ";a$:a$=
_PPER$(a$):IF a$="S" THEN POKE 2.0
80 INPUT Llevar KEY RING (S/N) ";a$:a$ U
PPER$(a$): IF as- 'S" THEN POKE 3,0
90 INPUT"Llevar HARDWARE PARA SALTAR (S/
N) ";a$:a$=UPPER$(a$):IF a$="S" THEN POK
E 4.0
100 INPUT Llevar HARDWARE DEL LASSER (S/
N) ":a$:a$=UPPER$(a$):IF a$= S" THEN POK
E 5,0
110 INPUT"ENERGIA INFINITA EN LA SEGUNDA
 PARTE ",as:as UPPERs(as): IF as="S" THEN
 POKE 0,0
120 FOR n=8A000 TO &A0D6: READ as: POKE n.
VAL("%,"+a$):NEXT n
130 CALL &3A6A:LOAD"!",&4000:CALL &A000
140 DATA F3,21,53,A0,11,40,00,01
150 DATA 00,02,ED,B0,21,00,40,01
```

160 DATA 00,02,3E,8B,CD,45,A0,21

```
170 DATA 46,40,01,00,02,3E,A0,CD
180 DA'A 45, A0, 21, 00, 40, 11, 00, BB
190 DATA 01,00,02,ED,B0,DD,21,00
200 DATA BF, 11, 4F, 00, CD, 67, BB, 3E
210 DATA C3,32,14,BF,21,40,00,22
220 DATA 15, BF, C3, 00, BF, ED, 4F, ED
230 DATA 5F, AE, 77, 00, 23, 0B, 78, B1
240 DATA 20, F5, C9, 3A, 00, 00, B7, 20
250 DATA 0B, 3E, CD, 32, C9, 02, 21, 40
260 DATA 00,22,CA,02,3A,01,00,B7
270 DATA 20,0B,21,80,0D,36,3E,23
280 DATA 36,80,23,36,00,3A,02,00
290 DATA B7,20,0B,21,9E,0D,36,3E
300 DATA 23,36,80,23,36,00,3A,03
310 DATA 00,87,20,0B,21,5E,0F,36
320 DATA 3E,23,36,80,23,36,00,3A
330 DATA 04,00,87,20,08,21,68,10
340 DATA 36,3E,23,36,80,23,36,00
350 DATA 3A,05,00,B7,20,0B,21,5B
360 DATA 10,36,3E,23,36,80,23,36
370 DATA 00,CD,37,BD,21,CA,A0,11
380 DATA 40,00,01,14,00,ED,B0,C3
390 DATA 0A,02,F5,AF,32,46,20,32
400 DATA 70,00,21,F0,68,F1,09
```

Aunque parezca increíble, os ofrecemos una versión del popular juego del comecocos... ¡en sólo diez líneas de BASIC! Si bien sólo posee dos fantasmas perseguidores, éstos están dotados de una maquiavélica «inteligencia artificial» que les hace perseguir incansablemente a nuestro pobre comecocos. Las teclas para mover son O=izquierda, P=derecha, Q=arriba y A=abajo. Que lo disfrutéis.



10 20 1 COMECCOOS 30 AMSTRAD USER 1988 40 1 ----

50 ' 60 w=16.SYMBOL AFTER 42 MODE 0 q-255.SYM BOL 42,q,q,q,q,q,q,q,q,q,RINT"Puntos".PEN 2:INK 0,0:SYMBOL 48,0,0,0,24,24,0,0,0:S YMBOL 64,24,60,126,q,129,q,q,170.INK 2,2
:PRINT STRING\*(17,"\*") - PRINT"\* . . \*

. \* PRINT \* \* . \* \* \* \* \* \* PRINT \* \* \*...\*. \* \* . . . \* .

70 PRINT"\*...\*....\*" PRINT"\*.\*\*\*\*\*
.\*\*\* \*\*\*\*.\*" PRINT"\* 

\*" PRINT SIRING#(17, "\*"): h-0 v-398

80 a.9 b | 12:x=7 y-7:: 11 d-7 SYMBOL 80.6 0,126,247,254,252 254,127,62:u=32 SYMBOL 61,60,126,239,127,63,127,254,124:8#=° ° :hs-gs.PEN 1:LOCATE b. 1. PRINT"Vidas: "1. I F 1=0 THEN LOCATE 6, 18. PRINT"GAME OVER" 3.5-0.WHILE INKEY\$<> " " WEND : INFUT DA E NTER", as: GOTO 6

N)EK', AS:GOID 6
90 Z a:bl=b.IF INKEY(67)=0 AND TEST((a 1
1\*u,v-(b-2)\*w)<>2 THEN b=b 1 ELSE FF 1NK
EY(68)=0 AND TEST!(a-1)\*v,v b\*w)<>2 THEN
b=b+1 ELSE IF INKEY(34) 0 AND TEST!(a-2
)\*u,v-(b-1)\*w)<>2 THEN a-a 1:p=1 ELSE IF INKFY(27)-0 AND TEST(a\*4, v-(b 1)\*6)<>2 THEN a=a+1:p=0

100 1=1NT.RND\*3) PEN L.LOCATE 7,1:PRINT 5::LOCATE 2,b.:PRINT" ";:IF TEST((a-1)\*3 2+18,390-(b-1)\*16)-2 THEN h=h+1.s-s+1:50 UND 1,250,5,, 1: IF h-100 THEN SOUND 1, 100 , 160, 15, , 1. GOTO GO ELSE LOCATE a, b. PEN 1 PRINT CHR\$(60+p), ELSE LOCATE a, b.PEN 1: PRINT CHR\$(80+1

110 IF 1 1 THEN 130 ELSE x1=x:y1-y:IF y> b AND TEST((x-1)\*32,398 (y-2)\*161<>2 THE N y=y-1 ELSE IF y(b AND TFST((x-1)\*32,39 8 (y)\*16)<>2 THEN y=y+1 ELSE IF x>a AND TEST(.x-2)\*32,398-(y-1)\*16)<>2 THEN x=x-1 ELSE IF x<a AND TEST((x)\*32,398-(y-1)\* 16 <>2 THEN x-x

120 IF x1-x AND y1-y THEN 130 ELSE LOCAT E x1, y1:PEN 2:PRINT gs;:IF TEST((x-1)\*32 +12,390-(y-1)\*16)-2 THEN gs="." LOCATE x ,y.PEN 4-PRINT"@";ELSE g\$=" ":LOCATE x,y PEN 4 PRINT "G";

130 IF I 2 THEN 150 ELSE c]-c-d1-d-LF c> a AND TEST((c-2)\*32,398- d-1)\*161<>2 THE d c-1 ELSE IF c/a AND TEST((c)\*32,398-(d-1)\*16)<>2 THEN c-c+1 ELSE IF d>b AND TEST((c 1)\*32,398-(d-2)\*181<>2 THEN d-d-1 ELSE if d<b AND TEST((c-1)\*32,398 (d)\*</pre> 161<>2 THEN d-d

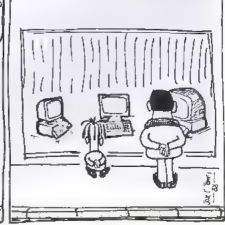
140 IF c1-c AND d1-d THEN 150 ELSE LOCAT E c1,d1:PEN 2:PRINT h\$::IF TEST(c 1)\*32 +.2,390-.d-1)\*16!=2 THEN h\$-\*.":LOCATE c .d:FEN 7:PRINT\*0\*!ELSE h\$=" ":LOCATE c,d :PEN 7 PRINT"G";:IF x=c AND y-d AND g\$-"THEN ha " "

150 ENT-1.5.2, 1.5, 3,1: ENV 1.10. 1,1 PEN 2 IF x=a AND y-b THEN LOCATE c,d:PRINT h\*, i i 1:LOCATE a,b:PRINT =: SQUND 1.9 9,80,,,):COTO 80 ELSE IF c-a AND d-b THE N LOCATE x, y PRINT gs; . 1=1-1: LOCATE a, b: ... SOUND 1,99,60.,,1:GOTO 80 ELSE



OLVIDANDOTE ASÍ DE LOS ORDENADORES UNA HORA AL DÍA, DESCANSAS LA VISTA Y EL CUERPO TE LO AGRAGGE.





### LA ABADIA DEL CRIMEN

Oremos, hermanos, porque, si Fray Guillermo no descubre al asesino, mañana podemos estar criando espléndidas malvas en el hermoso jardín de la Abadía.



Monje benedictino ejerciendo de copista.

A casa española OPERA SOFT ha creado un juego basado en la extraordinaria novela de Umberto Eco. «El nombre de la rosa». y si el libro es una joya de la literatura, su version informática no le desmerece lo más mínimo. Si se ha respetado la estructura de la obra, aquí se han cambiado los nombres de los implicados en esta historia, por ejemplo. Guillermo de Baskerville, el protagonista, ha pasado a ser de Occam. Los hechos se desarrollan en el siglo XIV en la abadía del Monasterio de Melk en

donde moraban monjes de la orden benedictina, famosos por su erudición y por haber sido los artifices de muchas traducciones al latín de manuscritos muy antiguos ricos en enseñanzas. En este recinto, de oración y trabajo, han empezado a ocurrir cosas no muy religiosas, algunos hermanos de la regla han muerto asesinados El abad. preocupado porque estos sucesos trasciendan y puedan ser acusados de herejes, llama al badre franciscano Guillermo Occam, hombre sabio y muy inteligente, para que

encuentre al autor de los crímenes, éste viene acompañado de un novicio y amanuense que es quien nos sumerge en la historia.

El juego comienza con la lectura de unos manuscritos de Adso (le damos el nombre de la novela porque aquí no se le da ninguno), en el que nos relata, someramente los preliminares. Al empezar estamos a las puertas de la abadía, un monje nos espera y nos pide que le sigamos, a la vez nos avisa de que la regla benedictina es muy estricta y, si queremos continuar dentro de este sagrado recinto, debemos acatar todos sus preceptos. El juego, como el libro, está dividido en siete dias, tiempo en el que nos sentiremos como un monje más, pero con mentalidad de Sherlock Holmes, pues tendremos que desvelar el misterio antes de que transcurra la semana. La abadía es terriblemente grande y existen zonas en las que no podremos entrar simplemente por la cara, por ejemplo la biblioteca, hay una liave que abre sus

puertas y, para hacernos con ella, no debemos ser muy honrados, todo sea por el bien de la iglesia. Cada dia de estancia está dividido en secciones de tiempo, hora «prima» al amanecer, «tercia» por la mañana, «sexta» al mediodia cuando tenemos que ir al refertorio para alimentar el cuerpo. «nona» por la tarde y «visperas» al anochecer. Desde que amanece hasta que declina el día podemos vagar por la abadia buscando pruebas y tomando datos, pero en el momento que nos avisen que hay que ir a misa, a comer, retirarse a dormir o lo que sea, esternos en donde estemos, debemos procurar llegar al lugar donde nos reclaman porque nos pueden echar Es posible que, buscando un sitio, nos perdamos, por eso es aconsejable ir trazándonos un mapa a medida que vayamos avanzando. Fray Guillermo, en el libro, corre peligros pero sale victorioso: en el juego, un mal paso puede costarnos la vida. Existen objetos esparcidos por los recintos de la abadía, todos tienen su



Relato del acólito de Guillermo.

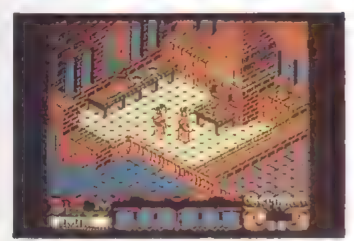
razón de ser, pero pensad, en la trama de la novela, antes de coger algunos de ellos, puede ser peligrosisimo poseerlos antes de tiempo, A Guillermo le esta permitido llevar consigo seis y su



A la entrada nos espera un monje para que le sigamos.



La noche ha caído sobre la abadia.



En la cocina hay un suculento chuletón, cómetelo que no está envenenado.

acólito dos, ambos se pueden manejar, pero a Adso solamente cuando su maestro está en la panta la con él.

Estos benedictinos tienen muy malas pulgas, cuando acudimos dondenos llaman tenemos que ocupar el sitio asignado para nosotros, lo malo es que no nos dicen cuál es y hay que ir tanteando, si no atinamos nos llaman la atención, y a las quince desobediencias leves nos ponen de patitas en la calle. También está el monje chivato; si cogemos algo sin permiso nos pide que lo soitemos, al no hacerle caso le veremos recorrer media abadia para contárselo al abad y que nos eche la bronca. Otras veces nos mostrarán imágenes que, creeremos, no vienen a cuento, fijaros bien en el monje que sale, su recorrido y lo que hace, son claves de los asesinatos. Tened en cuenta que, aunque durante el día hay que acatar la norma, la noche es nuestra para investigar y tratar de llegar a los sitios prohibidos, pero cuidado que no os pillen fuera de la celda, el abad está siempre ojo avizor y no es fácil burlarle. Una parte especialmente dificultosa, en la que no podremos confeccionarnos un mapa, es la biblioteca clave para el desenlace de la historia, Este recinto es un laberinto à ciegas, pues está a oscuras y, aunque entramos con una antorcha, sólo queda iluminado el protagonista, con lo cual lo tenemos «claro», menos mal que podemos grabar situaciones que llevemos bien encaminadas y volver a ellas cuando deseemos. si no nos volveríamos locos. El juego es todo un reto de imaginación e inteligencia.

Los gráficos son excepcionales, tanto el entorno

como los protagonistas están realizados con un cuidado exquisito, dándonos la impresión de estar viendo una película en la que nosotros somos el director de escena. Tienen un colorido muy elegante. una movilidad excelente, nuchas pantallas e infinidad de detalles. En la parte inferior nos suministran los datos, día en el que se desarrolla la acción, hora, objetos que llevamos encima, linea de «obsequiun» para las faltas leves (disminuye a medida que las cometemos), y una zona donde se dan avisos, información y nos hacen preguntas. El sonido es muy bueno, está compuesto por música medieval, llamadas con toques de campana, pasos, en fin, como en las abadías auténticas.

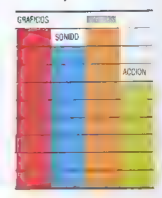
Un estupendo juego detectivesco que no dudarán en comprarse todos aquellos que hayan leído el libro y que, aquel que lo juegue y no conozca la obra de Umberto Eco, hará que se anime a ir a la librería más próxima para hacerse con

Isabel Maria Benitez

CREADO POR: Mster Chip. DISTRIBUIDO POR: Opera Soft.

10 MEJOR: Absolutamente

LO PEOR: No hay nada malo.





Pantalla de presentación.

## NINJA HAMSTER

No es una rata, no es un cobaya, es un pequeñito y tierno hamster que propina golpes de elefante.

RO SOFT nos trae un juego llamado NINJA HAMSTER, creado por la casa CRL GROUP. Por obra y gracia de nuestro ordenador AMSTRAD vamos a convertirnos en hamster, uno de esos pacíficos animalitos que tantos ratos agradables hacen pasar a sus afortunados dueños A diferencia de los autenticos, este roedor no se limita a comer pipas y dor-

mir, nuestro amiguito es un experto en artes marciales, comprendemos que es difícil de creer, pero en el mundo mágico que nos proporciona el ordenador todo es posible. Este hamster nació en Okinawa, cuna del karate, su mentalidad oriental le hizo ver que, hasta el más diminuto de los seres vivientes, podía llegar a ser tan fuerte como una roca y tan ágil como una

gacela. Para logrario se puso en manos del maestro Yong, que le enseñó mucha filosofía sobre el bien y el mal, y le adiestró en la técnica del kárate hasta convertirlo en un ninja. El juego empieza cuando se entera que existe una horda de alimañas que ha profanado el templo de la Gran Manzana y decide enfrentarse a ellas, éstas irán apareciendo de una en una en turno de dos y, a medida que las derrotemos, iremos avanzando de nível de dificultad. La primera de todas es un ratón saltarín que lleva el diablo en el cuerpo; procurará golpearnos con la fuerza de sus pies o con sus puños enfundados en guantes de boxeo. Para que desaparezca y pasemos al siguiente grado hay que vencerle seis veces; cada vez que caiga daremos un mordisco a la manzana hasta que sólo quede el corazón. El siguiente será un lagarto salvaje que usará su maza para machacarnos y los pies para pisotearnos los higados; debemos ser rápidos de reflejos, asestar gol-

pes certeros y el mejor de todos, para cualquier tipo de contrincante, es un golpe bajo la pierna, lo que vulgarmente se llama un barrido. El siguiente grupo lo componen una abeja con un aguijón tremendo y un mono muy atlético; después están el gato, cuyas zarpas son desgarradoramente mortales, y el loro de peligrosísimo picotazo, y ya no hablemos del dúo formado por un perro rabioso y una langosta con tenazas despachurrantes; en fin, toda una fauna de lo más variopinta. Alternativamente iremos luchando con uno y con otro, pero a partir del nivel cuarto la cosa se complica, pues tendremos que tener cuidado con los objetos que nos lanzan desde los laterales: guantes y mazas, cuyo roce nos quita energía. Se deben esquivar saltando o agachándo-nos. Cada tortazo bien dado hace que disminuya en la mitad cada una de las siete manzantas que nos dice el vigor que tenemos, lo que quiere decir que cuando hayamos recibido catorce golpes



Mirad cómo grita el hamster cuando ataca.

quedamos K.O., y el contrincante le arrea un mordisco a nuestra manzana de nível, lo que resulta peligroso, pues al perder empezamos desde el principio; además, mientras más puñetazos demos nosotros, más puntos acumularemos en el marcador.

Los gráficos son un desastre, pobres de colorido, a base de trazos negros con algún fondo de color; para colmo, los protagonistas se trasparentan, con lo que el cuerpo a cuerpo se convierte en un amasijo de líneas. En su descargo podemos decir que el hamster tiene muy buena movilidad y que el tamaño de los anímalitos es grandecito. La información está distribuída airededor de toda la pantalia, en la parte superior, a ambos lados, aparecen las manzanas de asaltos y en el centro el nivel en que estamos; en los laterales, las manzanitas de energía, y en la parte inferior los puntos que se van consiguiendo y la mejor marca. El sonido está compuesto por una música de presentación de tipo oriental un poco acelerada y por efectos sonoros de gol-

Un juego sin más pretensión que la de practicar karate sin romperse ningún hueso.

Isabel Maria Benitez

CREADO POR: CRL GROUP

DISTRIBUIDO POR: DRO SOFT. Francisco Remiro, 5 y 7, 28028 Madrid

LO MEJOR: Los golpes que da.

LO PEOR: La transparencia de sus gráficos.

PRECIO: 875 ptas.





Ninja Hamster espera, astutamente, al escurridizo lagarto.

### **OPERACION CAMBIO**

VALORAMOS TU AMSTRAD >

EN LA COMPRA DE UN NUEVO ORDENADOR CPC 464 35.000 ptas.
CPC 6128 50.000 ptas.
PCW 8256 55.000 ptas.
PCW 8512 70.000 ptas.

Teléf. (91) 416 13 02 (de 4.30 a 8.30)

ANUNCIARSE EN AMSTRADUSIR ES IMPORTANTE PARA SU NEGOCIO. ESTUDIE NUESTROS PRECIOS: SON LOS MEJORES

## SUPER SPRINT

Rugen los motores, sube la adrenalina, el semáforo sigue en rojo, todos los ojos están pendientes de los coches. Verde, se da la salida.

podremos aceierar el co-

che hasta que hayan

dado el banderazo; a me-

dida que vayamos condu-

ciendo nos daremos

cuenta que nuestro bólido

no tiene freno, sólo acele-

rador, y que su comporta-

miento en carrera es un

poco alocado y difícil de

conducir. La vista que tenemos del circuito y de los acontecimientos es

como la que tendría un

helicóptero que estuviese

filmando la carrera, con lo

cual, si entramos en túne-

les, haremos el recorrido

a ciegas. A las dificulta-

des propias de cada cir-

cuito se añaden otras

como son las manchas de

aceite en el asfalto que

nos hacen patinar, char-

cos de agua que nos re-

trasan, puertas por donde

podemos atajar, pero que

se abren y se cierran

aleatoriamente, vientos

huracanados que zaran-

dearán el coche mandán-

dolo al quinto pino, ram-

pas para saltar y curvas

peligrosas de tomar, pues

están peraltadas. La

carrera tiene otro alicien-

te, además del de ganar

y acumular puntos, el de recoger bandennes ama-

rillos que irán aparecien-

do en cualquier punto del

trazado cuando menos lo

esperemos. Si atrapamos

tres, nos darán la oportu-

nidad de mejorar las pres-

taciones de nuestro co-

A casa ELECTRIC DREAMS ha creado para nuestro AMS-TRAD uno de los juegos que más ha gustado en los salones recreativos, SUPER SPRINT, distribuido por PROEÍN. Mu-chos de vosotros lo habréis jugado ya, pero para quien no lo conozca vamos a explicaros que consiste en competir, a los mandos de un Fórmula 1, en carreras muy especales. Primeramente podéis optar por jugar solos o retar a un amigo y luego elegir el circuito en el que queréis correr; el programa nos ofrece ocho diferentes, tanto en trazado de la pista como en obstáculos que hay que salvar. Además, en cada competición tene-

mos que dar, como mínimo, cuatro vueltas completas al circuito, Una vez en la parrilla de salida no Vista de pájaro de uno de los

circuitos.



che, como es colocarle un turbo, superar su velocidad punta o añadirle una supertracción, En la carrera toman parte cuatro coches; a diferencia de las reales podemos aproximarnos a ellos y golpearlos, que no ocurrirá nada. Sin embargo, los topetazos con los laterales pueden hacernos perder tiempo o explotar Si ocurre esto último, veremos aparecer un helicóptero en el cielo que viene a recoger nuestros restos. Para terminar diremos que, de hacerlo muy bien, podemos inscribir nuestro nombre entre los mejores pilotos de Fórmula 1, así que a animarse, que el manejo del coche es cuestión de prác-

Los gráficos tienen un diseño bonito, con un colorido muy agradable, pero son de tamaño bastante pequeño, con lo cual se pierden algunos detalles. Aparte de las pantallas de circuitos tiene otras, la de opciones, la de mejoría de las características del coche v la de puntuación. Durante la acción, la única información que recibimos es el número de vueltas que se deben dar al circuito y las que lleva dadas cada bólido. El sonido es muy normalito, efectos sonoros de aceleración de motor, aunque no resulta estridente ni molesto.

Un juego para todos los amantes de la velocidad y las dificultades, sencillo en su contexto pero enrevesadillo en su manejo, una carrera de coches con algo más que conducción

Isabel María Benitez

CREADO POR: ELEC-TRIC DREAMS.

DISTRIBUIDO POR: PROEIN SOFT LINE. Velazquez, 10 28001 Ma-

LO MEJOR: Correr esquivando obstáculos.

LO PEOR: El coche se comporta a veces como una cabra loca.

PRECIO: 880 pesetas.

		A. R. C. S.	
GRAFICOS		P 7	ACCION
	SONIDO		
	100		
1			
1			







FILTRO DE CONTRASTE «POLAC» «EL UNICO CON CERTIFICADOS TECNICOS»

Absorbe el 62 % de radiación del espectro veible 100 % R. Ultravioleta y 50 % de los Infra-Rojos 100 % R. Ultravioleta y 50 % de los Infra-Rojos BENEFICIOS:

CHITHITIA FETIEIUS.

Reduce el cansancio visual (esthenopia)

neuvos el cansancio visual (esmenopia Filtro especial para monitores de color Elimina reflejos.

Define caracteres Aumenta contrastes. numeria companies.

De sencilla colocación (exterior).

Doble curvatura

8.500 ptas.



51/4" DISKETTES 2C 2D 48TPI

Certificados 100 % libre errores (Error Free).

Carantia tres millones y medio de pasadas por pista sin disminución de rendimiento. Cubiorta especial resistente para humedad y descarga

Garantia ilimitada del producto debido a los test Con eliquetas autoadhesivas y protección de escritura. "control calidad".

1.750 ptas. + IVA 10 Diskettes Archivador

CINT AS -IMPRESORAS - CINTAS

. C. ITHO 1550/600/310 ..... • EPSON: MX 80/85 MX 100/105

• IBM 4201 ......

PVP contra reembolso

1 125 ptas

650 ptas . 495 plas 700 ptas.

750 ptas 940 ptas.

(Consulten os para otros modelos)

TEL. 476 60 13

Envío contra reembolso.

Despachamos 24 horas.

NICOLAS USERA, 45-47 **28026 MADRID** 

TEL. 476 06 45

# STIFFLIP & Co.

¿Es un tebeo? Sí, pero no. ¿Es un jeroglífico? Sí, pero no. ¿Es una locura? Sí, pero no. ¿Es un juego? Sí, pero no. ¿Entonces qué es? Una mezcla de todo lo anterior.



Pantalla de presentación.

ALACE SOFTWA-RE ha creado un programa de aventuras, para pasar muchas noras rompiéndonos el coco, llamado STIF-FLIP & Co., que distribuye ERBE. La historia empieza cuando el malvado conde Chamaleon, apellido que le viene porque le gusta mucho disfrazarse y tomar diferentes personalidades, inventa el rayo gomatrónico, ablandador de cosas poniéndolas como chicles. Con él pretende destruir todas las bolas de cncket, con lo cual lograría la caída del imperio británico. Para enfrentarse a él tenemos cuatro excéntricos personajes, a cual más loco, que nos irán acompañando durante toda nuestra odisea. La señorita Palmira es una exploradora que ha recorrido todo el mundo con el único propósito de eliminar la moda del taparrabos entre los salvajes El coronel Bargie es un viejo verde, que debe dinero a espuertas y odia a los animalillos. El profesor Muerte Clínica es un cadaver viviente dedicado a inventar cosas inservi-

bles, excepto su pajarita. que le permite seguir dando tumbos por la vida. Por último, tenemos al vizconde Stifflip, que fue aviador durante la guerra y explorador en tiempos de paz, hombre modesto a quien le gusta defender el imperio, el té y la flema. Con este original cuarteto intentaremos construir una historia cuyo fin debe ser detener al malévolo conde Chamaleon, ¡Ah!, se me olvidaba, todos nuestros compañeros, aunque tan dispares en su forma de ser, tienen algo en común, les apasiona el cric-

El juego debe estructurarlo cada uno Para hacerlo, la pantalla está dividida en tres zonas verticales, en la central se desarrolla la historieta en forma de comic y, siempre, tendrá dibujadas dos viñetas en las que estará uno de los cuatro personajes con los que jugamos. En la vertical derecha aparecen los otros tres, que de vez en cuando hablarán mediante bocadillos pidiendo socorro o lo que sea, aunque no se explayarán mucho; eso queda para el que

protagonice en cada momento nuestra historia. En la parte izquierda hay una serie de dibujos mediante los cuales daremos órdenes, nos comunicaremos o actuaremos, subiendo o bajando el cursor hasta encontrar el deseado. Estos iconos están compuestos por una admiración que sirve para hablar, dar y tomar; con la palabra «bif!» nos peleamos, aqui nos ofrecen una pantalla de puchin en la que tenemos que elegir la clase de golpe, bajo, seco o gancho izquierdo, el ángulo de pegada y la valentía, ade-

más nos proporciona la fuerza de los contrincantes y las tortas que recibimos. El siguiente dibujo es un rayo con el que podemos elegir la dirección a seguir, pasar a otra viñeta en el sentido en que podamos desplazarnos, ya que a veces hay caminos cerrados. La bombilla es la más socorrida, pues con ella abrimos, cerramos, cortamos, cercenamos, etcétera; en definitiva, actuamos. La interrogación nos proporciona un cuadro en el que nos indican el nivel de energía del personaje en activo y el tanto por ciento de his-



Eligiendo opciones.

toria que llevamos realizado. Por último, con la palebra «while» cambiamos de protagonista. Ten en cuenta, al usar todo esto, que dependerá de cada paso que des el conseguir terminar satisfactoriamente, puedes cerrarte pantallas, tú mismo, por no coger cosas que vas a necesitar más adelante o pelearte con quien no debes y acabar bajo tierra. Durante todo el juego estarás en completa comunicación con los personajes y éstos te contestarán mediante bocadillos, con respuestas bastante ingeniosas, aunque nuestra forma de expresarnos es de indio de película, ejemplo: «Toma chelin de profesor».

Los gráficos son dibu-Jos de cómic, cuyas viñetas están realizadas en blanco y negro. Pensa-

mos que hubiera resultado más bonito si la historieta estuviera coloreada. lo que no quiere decir que no exista color en el luego. Sonido tiene poco, algunos efectos sonoros de golpes y de disparos.

Un juego deductivo en

el que tendrás que usar la imaginación y la intuición para descubrir los siguientes pasos, el desenlace no es a corto plazo. Es una alocada historia que te volverá loco.

Isabel María Benitez

CREADO POR: PALACE SOFTWARE.

DISTRIBUIDO POR:

ERBE SOFTWARE, Núñez Morgado, 11. 28016 Madrid.

LO MEJOR: Descubrir la

LO PEOR: La cantidad de veces que tendrás que perder hasta vislumbrar el camino.

PRECIO: 1.200 ptas.





Pantalla usada para pelear.

### ¿Tienes algo que cambiar, comprar o vender? ¿O quizá ofertas o demandas trabajo...?

ENVIA ESTE CUPON CON 50 PESETAS. EN SELLOS AMSTRAD USER Avda. del Mediterránea, 7, 1.1 D 28007

Madrid



Estos anuncios están reservados exclusivamente a particulares y sin objetivos comerciales: ofertas de trabajo intercambio y venta de material de ocasión, creación de clubes, cambio de experiencias. contactos y cuarquier otro servicio útil a nuestros ectores. Los anuncios de venta e intercambio de programas no originales serán rechazados sistemáticamente.

Ofertas tr	abajo, con	npro, vendo, cambio
☐ TRABAJO	□ VENDO	COMUNIDAD AUTONOMA
□ COMPRO	□ CAMBIO	10
	<u> </u>	





INTRODUCCION AL AMSTRAD PC 1512 Peter Rodwell Colección Amstrad PC 1512 2.438 ptas.



CON GEM WRITE EN EL AMSTRAD PC Mike O'Reilly Colección Amstrad PC 1512 2438 ptas.



GEM: USO Y APLICACIONES EN EL AMSTRAD PC Kathy Lang Colección Amstrad PC 1512 2,438 ptas.



DOS PLUS: INTRODUCCION Y TECNICAS EN EL AMSTRAD PC Stephen Morris Colección Amstrad PC 1512 2,438 ptas.



AMSTRAD CPC 464/664/6128 Manual de referencia avanzado Rafael Sarmiento de Sotomayor Colección Micromanuales 742 ptas.



TRATAMIENTO DE TEXTOS CON EL AMSTRAD PCW 8256/8512 Kenneth J. Thomson Colección Micromanuales 954 ptas.

AL

### PROYECTOS DE PERIFERICOS PARA AMSTRAD Y MSX

Owen Bishop Colección Micromanuales 742 ptas.

#### EL LIBRO GIGANTE DE LOS JUEGOS PARA AMSTRAD

K. Bergin, A. Lacey Colección Microinformática 1 749 ptas.

#### RUTINAS EN LENGUAJE MAQUINA PARA AMSTRAD

Joe Pritchard
Colección Microinformática
1.908 ptas.

#### AMSTRAD: DESENSAMBLADO DE LA ROM YMAPA DE MEMORIA

Don Thomasson Colección Microinformatica 1.908 ptas.

#### PROGRAMACION AVANZADA DEL AMSTRAD

Don Thomasson Colección Microinformática 1.484 ptas.

#### PROGRAMACION DEL 780

Rodnay Zaks Colección Informática Personal-Profesional 3.392 ptas



TOTAL \_\_\_\_

☐ Acjunto talón bancurio a GRUPO DISTRIBUIDOR EDITORIAL, S. A.

□ Pagare contrarrembolso (+ gastos de envio).

Nombre .....

Protesion \_\_\_\_\_\_

C.P. \_\_\_\_\_ Localidad \_\_\_\_\_

Provincia \_\_\_\_\_



Adqueratos en su librería habitual. Si no le es posib e o desea que le enviernos nuestro catalogo, enviceste cupon a Apdo, de Correos 14632, Ref. D. de C. 28080 MADRID Comercializa GRUPO DISTRIBUTIDOR I DIFORIAL



Divertida carátula de presentación.

OS dibujos animados de la tele Correcaminos han sido programados para nuestro AMSTRAD por la casa Atari Games de U S. Gold у лов lo han traído a nuestro país Erbe Software. ¿Quién no conoce a este rápido pajarillo y al pobrecillo coyote?, pues aqui los tenemos otra vez para compartir sus aventuras. Nosotros seremos el Correcaminos y tendremos que procurar que no nos coja el ingenioso coyote. La acción se desarrolla por los polvorientos caminos de Arizona. donde la comida escasea. y una avecilla como nosotros somos un bocado exquisito para las fieras hambrientas. A diferencia de los dibujos televisivos. el correcaminos no es tan rápido como quisiéramos; además, para mantenerse en forma tiene que ir comiendo grano que está esparcido por la carretera, pero debe tener oio. pues no todo es comestible ya que el covote, astutamente, ha echado limaduras de hierro en algunos de los montoncitos; si lo picoteamos, el muy ladino aprovechara para sacar su imán y atraernos para zamparnos. Comer el grano es importante, pues si no tragamos cinco montoneitos seguidos nos puede dar un desmayo y, sì la distancia que le sacamos a nuestro perseguidor es

## CORRECAMINOS

¡Mig!, ¡mig!, ¡hola! estúpido coyote. ¡Mig!, ¡mig!, ¿a que no me coges? ¡Mig!, ¡mig!

corta, nos alcanzará. Sin embargo, alimentándonos podemos conseguir vidas extras que nos serán muy importantes. El juego está compuesto por cuatro niveles, cada uno de ellos con circuitos diferentes. El primero es clave para pasar al segundo v éste al tercero y así hasta el último. Todos los recorridos tienen sus peligros adicionales, el tráfico es uno de ellos, tenemos que esquivar a los camiones y procurar que atropellen al coyote para consequir muchos puntos. También están las bombas, que al pisarlas explotan, las grietas por la que caemos y nos despanzurramos y las piedras, qué nos restan una vida, todas son fatales para el correcaminos, pero también para el coyote, luego hay que procurar que calga en esas trampas. Existen otras cosas beneficiosas para nuestra salud avicoia bebida en forma de riquísima limonada y pintura invisible que hace que podamos pasar deante del coyote sin que nos vea, claro que si él se pinta con ella lo vamos a tener más crudo. Nuestro adversario usara y abusará de sus trucos para alcanzarnos no dudará en subirse en un cohete, en unos modernos patines, en un saltador, un helicóptero y todo lo que se le ocurra. Para completar los cuatro niveles del juego el programa nos da cinco vidas, pero es un tostonazo la forma en que hay que cargar los blo-

ques. Se empieza cargando la preparación del juego, después se da la vuelta a la casete y se carga el primer nivel, se para y se juega. Si llegamos al final, carga el segundo y así sucesivamente, lo malo es que, como pierdas todas las vidas, por ejemplo, en el tercer nivel, tienes que volver a cargar el primero y hacer toda la maniobra completa Otra cosa muy molesta es que, cuando mueres, te agarra el correçaminos y te lleva un trozo atrás. Dependiendo en el tramo en el que estés ese retroceso puede ser más o menos largo y lo peor es que el grano ya te lo has comido y no hay manduca que llevarse al pico. Ten cuidado con el trazado del recorrido, no debemos salirnos de la carretera, pues la arena nos frena y perdemos segundos que nos serán muy precisos.

Los gráficos son coloristas, con tamaño muy adecuado y diseño muy fiel de los dibujos originales. Los circuitos son parecidos con distinta dificultad en sus revueltas y el scroll de pantalla es suave. Para nuestro qusto el correcaminos carece de suficiente agilidad, es verdad que corre y salta pero no lo suficiente. En la parte superior de la pantalla aparece una ventana que nos muestra la distancia a la que nos hallamos de nuestro perseguidor, y en la parte inferior la mejor puntuación obtenida, la que vamos

sacando y el número de vidas que nos quedan. En cuanto al sonido, echamos de menos los ¡mig!, ¡mig! del correcaminos, tiene algunos efectos sonoros que no son nada molestos, patinar, ruido de coches y demás, pero la mayor parte del tiempo es un programa silencioso

Es un juego que gustará mucho a los pequeños de la casa, aunque nosotros hubiésemos preferido que el protagonista fuese el coyote, sobre todo porque a más de uno le encantaría estofar al pajarito.

Isabel Maria Benitez

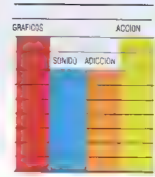
CREADO POR: ATARI GAMES - U.S GOLD.

**DISTRIBUIDO POR:** ERBE SOFTWARE. Nuñez Morgado, 11. 28016 Madrid

LO MEJOR: Poder conseguir vidas extras.

LO PEOR: Cargar el programa resulta engorroso y pesado.

PRECIO: 875 pesetas.



## COMBAT SCHOOL

Muchos son los que lo intentan, pero pocos los elegidos; se necesita una voluntad de hierro y un gran entrenamiento. Alístate, tú puedes ser uno de ellos.



CEAN-KONAMI ha creado un juego para hacernos soldados de elite llamado COMBAT SCHOOL, que distribuye en España ERBE SOFT-WARE. Nosotros somos aspirantes a militares en una academia de férrea disciplina. Para llegar a

duras que irán conformando nuestro carácter castrense. El juego está dividido en dos partes: en la primera hay que pasar, satisfactoriamente varios ejercicios militares en el campo de entrenamiento, y en la segunda, ya convertidos en miembros de ción de poder competir junto con otro amigo y, en camaradería, llegar a besar la bandera juntos.

La fase de entrenamiento puede decirse que es una competición deportiva, pues hay que ir superando pruebas en determinado período de energía y correr muy rápido y, justo cuando se llega a los troncos apítados, impulsarse y saltar por encima de ellos, en el último tramo hay que colgarse de una escalera puesta horizontalmente y atravesarla con la fuerza muscular de los brazos.



Atiético saito de obsiáculos.

obtener los primeros galones y terminar el campamento debemos enfrentarnos a pruebas muy una brigada de rescate, tendremos que liberar a un rehén. Además, el programa nos ofrece la op-



El punto de mira está un poco alejado de las dianas

tiempo. La primera, y no por ello la más fácil, es la carrera de obstáculos, en la cual hay que coger Terminada ésta, pasaremos al campo de tiro en donde aparecerán, por grupos, dianas que emergerán de la hierba en cualquier lugar del campo y cuando menos esperemos. Aquí se medirá quivando las minas y saltando por encima de las rocas, luego nos dirigimos al río, que está plaques robots que aparecen por la campiña, unas veces en fila y otras sin formación. Tenemos que fase de tiro, aquí hay que procurar no disparar contra las dianas rojas, ya que inmoviliza el joystick



Nadando para llegar a la balsa.

nuestra puntería; tenemos que atinar a un minimo de blancos y si logramos más mucho mejor, pues se traducirá en tiempo extra para la siguiente prueba. Debemos aclarar que s no pásamos por los

gadito de troncos flotantes, nadaremos y buscaremos la canoa en la cuai nos subiremos para remar, lo más rápido posible, procurando no chocar con los obstáculos, claro que si volcamos po-



Acabando la prueba del hombre de hierro.

dispararles con una metralieta, sin embargo, ahora podemos desplazarnos a izquierda y derecha para precisar más el punto de mira. Al igual que en la sesión de disparos anterior, se debe durante unos segundos, esta vez aparecerán los blancos agrupados, siempre en el mismo sitio, asiomando y desapareclendo rápidamente. Por fin llegamos a la prueba reina del entrenamiento y la



Disparando contra los tanques robots.

pelos algunos de estos test de resistencia, podemos recuperarnos y acceder a la siguiente prueba haciendo algunas flexiones, colgados por las manos de una barra e impulsándonos con la fuerza de los brazos hay que subir y bajar varias veces en el tiempo estipulado. El tercer ejercicio de entrenamiento es la carrera del hombre de hierro, cuyo nombrecito nos da una idea de su dureza Primeramente hay que correr. desafortunadamente, esdemos intentar alcanzar la ribera a nado, pero eso nos restará tiempo. Por último, cuando lleguemos a la otra orilla hay que dar una buena carrerita para llegar a la meta.

Las pruebas continúan porque un soldado de misiones especiales tiene que estar bien preparado, y, como los tiros certeros son muy importantes, lle gamos a la segunda de las tres fases de manejo de armas. En ella los blancos siguen siendo móviles, pero son tan-



¿Preparados para hacer flexiones?

atinar a un mínimo y el resto nos bonifica. Como todo buen militar tenemos que saber echar un pulso y en eso consiste la siguiente tentativa, si jugamos con un amigo nos enfrentaremos a él, si no es asi nuestro adversario resultará muy duro de pelar, pues se trata de nuestro AMSTRAD, lo bueno es que perder no supone ser expulsado del ejército, sin embargo, es conveniente hacerlo para acumular más tantos. Después viene la tercera

peor de todas, nada menos que combatir contra nuestro instructor en una especie de ring, asestando patadas y golpes marciales de forma certera, procurando recibir poco, lo que resulta extremadamente difícil, y dar mucho o no llegaremos a licenciarnos. ¡Ojo!, nos pueden dar tantos tortazos como cuadraditos aparecen en la parte superior de la pantalla, cada trancazo hace que se ponga rosa uno de ellos, así sabemos cómo andamos



Carátula de presentación.

para ganar al instructor o perder frente a él.

Para aquellos que pasen esta primera parte, nuestra felicitación, ya sois soldados de elite y, como tales, se os encomienda rescatar a un rereloj, pues se tiene todo el tiempo del mundo. La acción se desarrolla dentro de la sede estadounidense y tendremos que recorrer todo el recinto hasta encontrar al prisionero. En nuestro camino irán

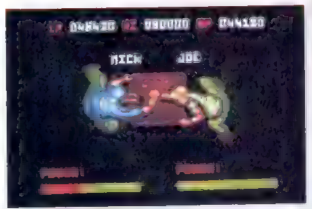


El instructor es un hombre duro de pelar, de él depende tu graduación.

hén de la embajada amencana, aquí ya no hay que estar pendiente del apareciendo toda clase de terroristas a los que hay que ir derribando a



Dentro de la embajada, luchando por liberar al rehén.



Echando un pulso.

golpe de kárate. Unos se defenderán con los puños, pero otros van armados con cuchillos, bombas incendiarias y demás artilugios bélicos; unas veces nos interesará esquivarios y otras no tendremos más remedio que afrontarios parándolos con los pies o las manos. Si lográis liegar al final con éxito, y dependiendo de la puntuación acumulada durante todo el juego, se os entregará el rango militar al que habéis sido merecedores y airéis el himno de los Estados Unidos «Barras y Estrellas» En esta últimá parte del juego, si no rescatamos al rehen, no hace falta volver al entrenamiento, lo que haremos será intentarlo una y otra vez hasta que lo consgamos.

Los gráficos son magníficos, a pesar de ser dbujos, parecen fotos digitalizadas por lo bien diseñados que están, trenen profusión de colorido, que los hace muy agradable a la vista, muchos detalles y excelente movilidad del personaje, aunque sus movimientos dependen bastante de la velocidad de golpeteo del joystick. Tiene numerosas pantallas de acción y el scroll es muy suave excepto en la fase del rescate que resulta un poco brusco. La información, mientras jugamos, nos la suministra en la parte superior e inferior, tiempo, nivel de energía, número de prueba, puntuación, blancos, etcétera. El sonido está compues o por una musica rítmica en la que se entremezclan los efectos sonoros, si eso os pone nerviosos podéis quitarlo.

Un gran juego con mucha acción, buen desarrollo y una extraordinaria calidad al que auguramos un estupendo futuro en el mercado español.

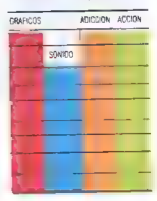
Isabel María Benítez

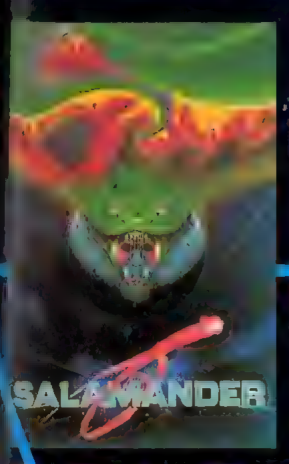
DISTRIBUIDO POR: ERBE SOFTWARE, Nunez Morgado, 11. 28036 Madrid.

LO MEJOR: Los gráficos y la acción

LO PEOR: Acabas con el brazo roto de darle al joystick, si es que este aguanta.

PRECIO: 875 pesetas.





CASSETTE SPECTRUM SALAMANDER 🧥 CASSETTE SPECTRUM JACKAL CASSETTE AMSTRAD JACKAL DISCO AMSTRAD JACKAL

600 ptes



KONARN



### SALAMANDER

Has entrado en las profundidades del especio, el coal está dominado por una criatura cuyos poderes maléficos sobrepasan su imaginación. La salamandra tiene esclavizado a todo su reino y, ¡SOLO TU PODRAS LIBERARLOI aniquilando su fuerza destructora

#### MCKAL

Tu misión con contraseña JACKAL consiste en inflitrar cuatro comandos tras las lineas enemigas y rescatar a un grupo de prisioneros. Acosado per el ataque enemigo, deberás cumplir tu principal objetivadestruir su cuartei generala

NORAMI ESTA DISTRIBUIDO EXCLUSIVAMENTE EN ESPAÑA POR SERMA. CARDENAL BELLUGA, 21. 20029 MAIONO. TELS 256 10 🔄 🛂 💆

VEN A VISITARNOS O MANDANOS ESTE CUPON A KONAMI SHOP FRANCISCO NAVAGERRADA, 19 28028 MADRID. TEL 255 75 63

MTULO _	SISTEMA.	REVISTA	
NOMBRE Y APELLIDOS		DIRECCION	
POBLACION		PROVINCIA	
COD POSTAL	TEL	FORMA DE PAGO, TALON BANCARIO CONTR	ARRESM60L50 D

### EL CLUB GRATISOFT LE OFRECE SOFTWARE GRATIS

El Club GRATISOFT lleva más de dos años y medio suministrando software a los usuarios españoles de PC-COMPATIBLES. Ha sido: primero en introducir en España los conceptos de software "SOPORTADO POR USUARIO" y software de "DOMINIO PUBLICO", con una «la actualidad dispone de varios cientos de discos de programas, que Vd. puede conseguir por unas cantidad rididulas. Si quiere "sacar el jugo" a su ordenador sin arruinarse, únase al aran número de usuarios españolas que nos honran a sus pedidos. Además le ofrecemos un catálogo-boletin periódico, la incorporación directa de novedades españolas y americanas y teléfono para hacer mas cómodos sus pedidos.

1 MCROTIE: Un buen procession de tuntos, colente y may elen documentes.
2. CREEN Exitor hydrados de pertolhe complete indicado mare programa.
3. CREEN Exitor hydrados de pertolhe complete indicado mare programa.
4. CREEN Exitor de partial a complete utilizada Calelous processes o libros.
5. CREEN Exitor de partial a complete partial de la complete del complete de la complete de la complete del complete de la DELIGIO PROGRAM SI PROFICIANO AND CONTROLLAR MASSIC.

21. EX-PRIFESSOR Franch a programar ASSIC.

22. EX-PRIFESSOR Franch a pur serves serves control out to a STATEMENT OF THE STATE A TAIL THE STATE AS A STATEMENT OF THE STATE AS A STATEMENT OF THE S

98. PATIMER Y RAYLEP Permits hoose continued of sequilidad of machine progresses.
100. Sequilidad Registronia (1974) and transfer, 101. 101. Program Registronia (1974) and transfer, 101. 101. Program Registronia (1974) and transfer Registronia (1974). Program Registronia (1974) and transfer Registronia (1974). Program of the program o SIGNA INDEPENDENT A BASE WELCOM TO THE MANY STREET AND THE STREET

mas commodes sus pedidos.

185. CINCOMS. Prominant fuente en C.
186. UNILIDORS. 1821. Feditiodes taitor,
escapita is un increased of le disease trait.
escapita is un increased of le disease trait.
181. PILISTEN. Cerba topus y exits multica.
183. ILINOS. Utilidades here trust traited.
181. LINOS. Utilidades here trust and trait.
181. LINOS. Utilidades here trust and trait.
181. LINOS. Utilidades here trust and trait.
181. LINOS. LINOS. Utilidades here trust and trait.
183. LINOS. LINOS. Utilidades here trust and trait.
183. LINOS. LINOS Cos discoms m# 1, 3, 8, 8, 9 11, 15, 18 21, 23, 25 35, 17, 38, 39, 55, 47, 48, 69, 56, 82, 64, 79 46 105, 106, 109 111, 114, 117 133 166 150 y 179 discover de savual redoucire oi catacilismo. Los discoms n# 80, 125 167 212 213, 214 y 315 estab Carallecte oi catacilismo E1 estab conciere manualism en discousibles en inclas, con sanualism simpre vienem en gracos bars redouctro concieres PEDIDOS Indiawarum Toe Admiros De los discos que de-sma y se los restituenos contre remabolso. SOCIOS DEL CLUB. SOD Pre/disco, para qual-nuier contidad, Coleoptón comellata (§15 Dis-cos), 160,000 Pre

80 SCCIOS: De 1 a a giacos... 1500 Pts/s.

5 9 1400 F
10 19 1 100 F
20 28 9 1200 F
50 99 1000 F
Pan de 100 discret a
Colection complete 130,000 Pts.

En estes erucios se incluyen los glamantes IDE/DD de le calidad garentizados), gastos de duolización, ambilaje y envio, de esté incluing al [VA 41361]

CANADIA ST OF STREET IN THEM BY BET COSIS GRANDEL STREET OF STREET

Punde meblizer bu medigo mur carte o mor telefomo, CURTISOTT APOD. CURMICOS 46.CO3 28 OBG - PACRIO TROC. (11) 2 51 10 36

Les envios se resistan contra recabolso. Bor Favor do envien siños ni Eslones

OFERTAS ESPECIALES!!

OFFETA A FSENCIAL - Um even preceso pe reason, mass de desce relevant y hojas electrénices (Usacos 1, 87 y 25), 2,900 Pts (Todos transmissas traductions)

DEFRIA N. IPROLETS LOGO, FORTH FRIMADELACOK, LISP PROLOG BASIC pera multiuswerte FASCAL ISTNERN Y 6 41 57, 54, 120, 121, 135 p 1861, ben a.móo Pa.

OFFETA C. DISSEN CHAFTET (CAD). PC-KEYDRAN y DANCAD (GREEN 108, 108, 181, 182, 183 y 194). NOT 4 800 PIS

DEFETA D. CRAFFEDS PC-PICTURE CRAFMICS. COLOR PAINT GLUCRAM. ARC DESIGN y MS-RES RAINCOM (Glucod 52 82, 88. 106. 107 y 2051, ser 4,900 Pts

OFFITA F. ADDRESISARY PC-PROFESSOR. ULTRA UTILITIES, PC-COS MILP. PC-ZAP. ANTONESU v MASIER BES (41600) 21. 37. 38. 62. 94. 186 v 2061, mpr 1.500 PCs

OFFRTA F. VARIADA (MANUALTS CASTE) AND MEMORIAS Y DISCUSS, MC-PROFESSOM, VEG-GUR, PC-DESCRAIGS Y EL AMELTO DE VINCOS (DISCUSSE), 21, 80, 137 y 1301 son 4 300 Pts.

GEFRYA G RASIE YERGEN BETATOOL, BASIE PROGRAPHINGS ASIDS BASIC SUBARUTINES Y UNIALGENEE PAKE BASIC COLEGE BD, 87, 85, 96 110 y 1133 PDF 4,000 PLN

DFERFA H. 30 DFGDS. Discoe 68, 146, 200 y 210, per 2 900 Pts.

#### DISQUETES EN BLANCO

And o' plaved cubers de disquetes que consustes l'et poupmos precer e un precto eus triarvents unes oisauetes de code arra y dobr essalian, de sur altre pallad. Este abortant espacialement per moderne en son especialement per moderne en abortant espacialement per moderne en altre des especialement especi

Sin acchisomer (bulk).

500305 4 PAT 1,000 Pts 8 560 Pts 18 600 Pth 75 000 Pts 10 stacos, 1,500 Pts. 50 7,500 100 10,000 5 500 5 65,000

Con archivedor de eléctico. Afegir 200 Pti

Los erectos enteriores no incluyet [VA 1176] Los sevios se realizan contra reesse M shadishdo al precto 100 Plu. com participación en les asses de ervio

#### CARACITERISTICAL

CANALLEGISLAND

Total ments transactols IT IT

Quant blots as steams ide.

Functor profits and steams ide.

Punctor profits are to procureme.

Punctor profits on posecureme.

Punctor profits on an ideocureme.

Punctor profits on the profits of the control of th

BANK STUDEN O CHAN PAGE ST.B 200

Les prectos antertores no incluyen IVA (12%)

S1 Vg nos Gawalte et Equipo 5th Gateriore
y en au trabajaz eriginal deniro de 1t Quince 51AS siguientes a to reception. E remede darando et laborate gal austa questa un Sa para Cubric mambinos propios passos

#### OTROS PRODUCTOS

01900 DERO DE 20 Pb Con controlador tecluido PMP 62.000 Fts SQCOS \$8,800 Pts

THERECORD LAKES TANDY P. LOND.
Sers whather per structs condition that is the become agent and a first special agent commits that yell therapt made reading to the process of forceprince agent to the condition of the period of the special services and a first yell therapt services are processed as the processes of forceprince agent to the period of th

TABLETA DE EMPARSTON DE PERMITA A BAG EN Para map sar de 256 ED a BAG ED, vacta PVP 6.500 Ptb SCCIOS. 6 000 Ptb.

TABLETA DE PUPANSIDE DE MENDRIS DE 7 MB. Para pasar de 640 ED VACIS. PVP 16 000 Piz. MEDIOS, 18.000 PUP

SIRFR-FCA EGA - Mercuise - CGA Pera AutoCad, Frameons Case Windows Yorkung Publisher -Con decumentación. PNP 38 360 Fts SOCSOS, 35.800 Pes.

189-FTA CONTROL ADDRESS ERRET, PROCEEDING TO PROCEED AND THE PROCESS OF THE PROCE

TAR. PTA HERTH FS. v. ETA., PVP: 16 900 Pts. SULTUS 14.300 PTs. MATCHE DE DESIRE SEE ES 5 7/4" DE/DO:

Los arectos enteriores no incluses IVA (136).

Pero stres productos comálizados.

SOCIOS

Lim Sonton Landráh derecho a recibir le programa del CLUB e los precios esacciale con a indicas distribue, de inceletrario aveilori la compania de la compania del la compania de la compania de la compania del la c

Le CLOTE enter DE SOCIOS SETTE EL DISCOURCE DE CONSCION DE CONSCIO

Les numeros series levements les be tractriactés proquies l'extendes un observé, de nos Chiaustes e destremant pos del Club Pare hacerne apris environs une holz con ici datos securifica dos abados y rectates les est della sentremant l'entre de la Carlo della cantre de l'entre de la Carlo della cantre de l'entre de la Carlo della cantre de l'entre de l'entre de la contra cantre de l'entre de l'entre de l'entre de la contra de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre pedido con l'es pragnos especiales di lactio

SCIEULA DE INVANTOS LA LA COLLA DE ANTINOST

MOMENT Y APELLIOUS
DIRECTION
D P CLUDAD PROVINCIA
TREEFOND
SALIGITO LOS DISCOS NO Y NO
FIEDA

PANA PAYOR INFORMACION (91) 2 at 10 36

do el gran iades l con y un

90 90 90

١,

Y TAMBITN	
USUARIOS: Recetas de cocina Pag.	70
PROFESIONAL: Facturación de Idealogic Pag.	80
CONCURSO: Ganador del concurso Superprograma del año 1987 Pag	. 83
TRUCOS Pag.	86
JUEGOS: Strike Force Marrier y Classic Collection Pag.	88

### **WordStar profesional**

ICROPRO ha anunciado la aparición de WordStar profesional versión 4 para el PCW, enfocado principalmente a los usuarios de PCW 9512 en oficinas. Según dicen, incorpora 120 mejoras, aunque el precio no parece ser una de ellas (194,35 libras, unas 41.000 pesetas). Se pueden destacar de entre estas mejoras un contador de palabras, una calculadora con cuatro funciones y un comando «deshacer». Otras son la posibilidad de acceder a dos impresoras y espaciado proporcional.



DIRECTORY OF disk A: C10CPM3.ENS IMPESORA SETLST.COM SUBMIT.COM

PROFILE, SUB NS, CON

TECLADO.ED HSMSGS.OVR LANGUAGE.COM SETKEYS.COM

### La mejor compra en ordenadores: El PCW

ASI han definido al PCW los cuatro universitarios británicos expertos en ordenadores que formaban el jurado que le concedió el premio de una nueva revista de la Asociación de Consumídores, superando a otros micros, entre ellos el PC 1512. Entre los motivos de esta concesión se encuentran el disponer del mejor manual, la claridad en los avisos de cómo empezar a manejarlo, la facilidad para programarlo en BASIC, el teclado, el monitor y sus capacidades para proceso de textos.

### LISP de Hisoft

SE trata, cómo no, del último producto de Hisoft para CP/M Plus, en esta ocasión con el habitual editor interactivo. Se incluyen librerías para funciones de MacLisp e InterLisp, junto con librerías de funciones extra para manejar cadenas y realizar una traza del programa con información de depuración.

### Sistema de disco multiformato

OONSTONE Computing (Strathclyde Business Centre, 31 Clyde Street, Clydebank, Glasgow G81 1PF, tel. 041 941 31 20) distribuye un sistema basado en una unidad de disco de cinco y cuarto para el PCW que permite manejar prácticamente cualquier formato CP/M, leer y escribir ficheros sobre discos de PC y de BBC, e incluye un chequeador del hardware de disco y un editor de sectores. También comercializan XFORMAT-2, programa que sustituye a DISCKIT y formatea y copia discos con una capacidad de 200 K en la unidad A y 800 K en la unidad B, totalmente compatibles con CP/M y Locoscript

### Lenguaje portable

OS responsables del desarrollo del primer lenguaje verdaderamente portable a todos los ordenadores, el I-APL, están trabajando en la actualidad en una versión para ordenadores con CP/M, incluyendo el AMSTRAD PCW.

### BYTES

- Mirrorsoft (tel. 01 377 48 37 de Inglaterra) está desarrollando Tetris, un juego de inteligencia sobre el que se está organizando un campeonato en inglaterra para aquellos que envien las puntuaciones más altas. El primer premio es un viaje a Rusia.
- La fiebre informática llega incluso a las carreras de caballos. DGA (PO BOX 36, Ashton-under-Lyne, 0L7 9AJ inglaterra) distribuya un completo programa para controlar, mediante un PCW, información sobre entrenadores, caballos, jockeys, carreras, etcétera.
- Cuando en España el PCW 9512 es un recién liegado, en Inglaterra ya venden recintos acústicos para reducir en un 90 por 100 el ruldo que genera su impresora.
- Los amantes de las plantas (en Inglaterra, cómo no) disponen de una base de conocimientos para un programa ya existente allí de Toma de Decisiones, que les permitirá decidir cuál es la planta más apropiada para las condiciones de su hogar.

### USUARIO

MAS DE 100 RECETAS DE COCINA A GOLPE DE TECLA

A informática no se reduce a utilizar aplicaciones comerciales. Nuestros lectores también diseñan y utilizan sus propios programas para resolver problemas específicos.

Probablemente, muchas de las personas que se encuentren leyendo estas páginas en estos momentos tengan una madre, o una esposa, o una amiga aficionada a coleccionar recetas de cocina. Nada más típico que un fichero con fichas de cartulina, una receta en cada ficha y todas unidas por unos aros metálicos.

Este sistema puede estar bien con una cantidad de recetas moderadas; sin embargo, si su número sobrepasa la centena ya puede resultar problemático localizar un plato concreto. ¿Y qué ocurre si deseamos darle una de nuestras recetas a una amiga o vecina? ¿Tenemos que buscarla en el fichero, sacarla, bajar a la papelería para realizar una fotocopia...?

Don Alfredo Pérez Jiménez (o más concretamente,



```
1010 MER * PROGRAMA DE ROCINA *
1020 REN *
1030 REN * Autor. Alfredo Perez Jimenez *
1040 REN *
1050 REN * Moviembre 1 967
1050 REN *
1050 REN
```

```
RINGS(LMAX+2,136), CHR3(140), Y=Y+1 OUSUS 1190 PRINT C

RRS(133); " ", NERS; " "; CHR3(133) Y=Y+1, GOSUB 1190 PRINT CHR3(135); STRINGS(LMAX+2, 136), CHR3(14), GOTO 1600

138), CHR3(14), GOTO 1600

1500 GOSUB 1190 PRINT CHR3(134); STRINGS(LMAX+2,136), CHR3(140)

1500 FOR I=1 TO NU V=VI+1; GOSUB 1190; PRINT CHR3(133); " ", A8(I), " "; CHR3(133)
   1800 FOR 1=1 TO NU V=V1*1;GOSUB 1190*FREEL CHAK+2, 138), CHR8(137)
1910 REXT |
1920 V=V+1 GOSUB 1190 FRIET CHR8(131);STRINGS(LMAK+2, 138), CHR8(137)
1920 IF XXXX=1 THEN GOSUB 1240 RETURN
1940 I=1, V*V=V+1 HEN+1.A3-A8<(1)
1950 GOSUB 1240, COSUB 1190 PRIET " ";A8(I);" "
1950 GOSUB 1240, COSUB 1190 PRIET " ";A8(I);" "
1950 AS=IRPUTA(1) A=ASG(AS):IF A=Z? UR A=E THEN I=RU+1.90SUB 1240:IES=ESCS RETUR
   1670 IF A)=97 THES A=A-32.A1*CHR1(A)
.580 IF A*CURSORabajo THES IF I=BU THEN PRIST pitido%,:GOTO 1680 BLSE GOSUB 1230
GOSUB 1190 FRIST * ",As(I);" *; I=I+1. V*V*1:GOTO 165
   1690 IF A=CURSORarriba THEN IF I=1 THBE PRIET pitidos; GOTO 1660 BLSS GOSUB 1230 GOSUB 1190 PRIET * "; As (1); " ", I=I-1: V=V-1: GOTO 165
  1700 GT=1MSTR(MAYS AS) IF GT()0 IMEE GOSUB 1720 IR 11=0 THEM GOSUB 1290 GOSUB 11
90 FFIRT " ",As(I);" ";I=GT Y=VI+1.GOSUB 1240 GOSUB
1190 FRIBT " ",As(I);" ".GOTO 1660
1710 IF A=13 THEM GOSUB 1240. REFURE BLSE PRIBT pitidos, GOTO 1660
1720 IF gt()gts OR puntaro>LEM(mays)+1 THED gta=gt:puntaro>gta+1.11=0 RSTURE
1730 FOR 11=punt&ro TO LEM(mays)
1740 IF MIDS(mays,11,1)=as THEM puntaro=11+1:gta=11 gt=gta 11=0.RBTURE
1750 HEXT 11 RSTURE
  1760 REM
1770 PRINT PITIGOS
1780 ES*"RECETAS DE COCINA, * MENU PRINCIPAL DE SELECCION ** GOSUB 1000
    1990 clf4=""
1800 men1="Plates de ; " a$(1)="Entredap"
 1800 mens**Platos de ; * a&(1)="Estrada;"
1810 ma(2)="Sopos y pur"+ee&+"m"
1820 m&(3)="Legusbres"
1830 m&(4)="Arror"
1840 m&(5)="Varduras y hortaliza;"
1850 m&(4)="Teacado"
1850 m&(7)="Peacado"
1860 m&(9)="Aurisco"
1860 m&(9)="Aurisco"
1860 m&(9)="Aurisco"
1860 m&(1)="Husvor"
1900 m&(1
   1940 REN
 1940 REX
1950 GCSUB 1200 a3="Parm volver a1 men"+uu$+" anterior pulse SAL. ". GCSUB 1360
1950 clise"en" o125="" o135="" r-1
1970 men3="Estradam "
1960 a8(1)="Revuelco de abumadoe"
1990 a8(2)="Callon a le madrileña"
2000 a8(3)="Migas manchegam"
2010 a8(4)="Crimdillas de tierra"
2010 a8(4)="Grindillas de tierra"
2010 a8(5)="Budd":136"a de pan de malde y queso rallado"
2010 a8(6)="GCSUB 1850 GCSUB 1510 18 14 malde y queso rallado"
 2030 at (5)-"Bud" :116:"" de pan de malde y queso rallado"
2030 nu=5 GOSUB 1450 GOSUB 1510 IF 1<=nu 90TO 8210 ELSE 1760
 2040 REM
  2050 REK
2080 GOSUB 1200 at "Pora volyer al mea" tuvit" anterior pulse SAL "IGOSUB 1360
2070 C138"W0" anterior pulse SAL ";
2070 C138"W0" anterior pulse SAL ";
2080 mms="Sopan "
2090 an(1)="Calientee"
2100 as(2)="Pr" +115+"as"
2110 as(3)="Concom"+ee2+"s"
2120 as(4)="Pur"+ee2+"s"
2120 as(4)="Pur"+ee2+"s" y crems"
2130 nu=4,005UB 1460,005UB 1510.0F 1 0070 2160,2250,2320,2360,1780
2140 FEM
   2150 RBN
 2150 GGSJB 1200 må="Para volver al man"+uus+" anterior pulee SAL.".GGSUB 1360

2170 cl23="ao" cl33="" r=2

2180 mens=" Sopes "

2.9. ms(1)="Boulliabaise"

2200 ms(2)="De cebolla"

2210 ms(3)="Al cuarto de hora"

2220 ms(4)="Can mt"+uus+"n en aceite"

2220 ms(4)="Can mt"+uus+"n en aceite"

2230 ms(4)="Can mt"+uus+"n en aceite"

2230 ms(4)="Can mt"+uus+"n en aceite"
2470 GOSUB 1200:as-"Para volver al men" tous+" anterior pulse SAL.".GOSUB 1360
  2400 clis"le"
2490 clis"le"
2490 clis"le"
2490 ment="Selecci"+oo$+"n por : "
2500 as(1)="Alubiae"
2510 as(2)="Lentojae"
2522 as(3)="Garbonzoe"
2535 nu=3 GOSUB 1466 GOSUB 1510.08 1 GOTO 2560,2640,2710,1780
```

su esposa) se encontraba en una disyuntiva de este tipo, y él, agudo lector y usuario de un ordenador AMSTRAD PCW, vislumbró rápidamente la solución: crear un programa en BA-SIC Mallard que gestionara un fichero compuesto por recetas de cocina, agrupadas por tipos. De este modo, manejando con rapidez unos pocos menús de opciones se alcanza la receta deseada. Y si se la quieres dar a la vecina. nada más sencillo que esto: pulsar a la vez las telcas EXTRA e IMPR, con lo que el texto de la receta que se halle en la pantalla aparecerá tal cual sobre el papel.

Evidentemente no publicamos las recetas con el listado, ya que cada cual querrá introducir las suyas propias. El proplo programa explica cómo crear los ficheros de las recetas e instalarlos, tanto para el PCW 8256 como para el PCW 8512.

¡Que aproveche!

### USUARIO



XCEPTO Cross, que es mi perro, en casa ya usamos todos el PCW 8256 y gran parte de sus muchas pos bilidades; no digo todas porque me falta encontrar alguna para que el «salchicha» sea el usuario número 5.

Empezó mi hija mayor usando el LOCOSCRIPT para presentar sus trabajos de estudiante en la Universidad, con la calidad y buen gusto que merecía su contenido intelectual.

Siguió mi hijo mayor, enfrentándose con la «movida» de la informática y en un par de semanas le había perdido el respeto al BASIC.

El más pequeño se dedicó a guiar a BATMAN en la reconstrucción del BATICRAFT, hasta que consiguió salvar a ROBIN; cuando le apetecía relajarse, se daba unas vueltas con su HARRIER y de paso «machacaba» unos cuantos tanques y aviones enemigos.

Personalmente hago de todo un poco.

El verano pasado observé a mi mujer revolviendo en un cajón entre libros, recortes de periódicos, cuadernos y papeles sueltos, en busca de una receta de cocina que sabía que... estaba por allí, y se me ocurrió que el PCW también podía

A) type portida

FORMALHAROMANIAROS DE COLTAN ASÍ COMO DE

CALIDOMARIOS Y REVISTAS DE COLTAN ASÍ COMO DE

CALIDOMARIOS Y REVISTAS DE LOS PERIODICOS

"EL PAÍS" Y "ADC"

( ME MENUTO DE PACIENCIA, POR FAVOR ! (Aujante mundo este preparado)

```
2540 REX
2550 REM
2560 GOSUB 1200 as="Para volver al men"+.mix" anterior pulsa SAL " GOSUB 1360
2570 ol23="al" cl23="" re6
2590 ac10="Ribed con simejas"
2600 a2(1)="Fabed acturiana"
2610 a3(1)="Jud"*:13*"ac negras a lo Sina"
2620 ne3:03csuB 1460 dOSUB 1510 IF 1<=nu GOTO 6210 BLSE 2470
2630 REX
2640 GOSUB 1200 a2="Para volver al man"+uux+" anterior pulsa SAL " GOSUB 1360
26bv cl23="le"co.32="" re?
2660 dan3="Luntejas/"
2660 dan3="Luntejas/"
2660 dan3="="Consum 1400.00syB 1510.IF 1<=nu GOTO 6210 BLSE 2470
2670 das (2)=""
2680 das (2)=="
2690 das (2)=="
2690 das (2)=="
2690 das (2)==" actual das (2)="" actual das (2)=" actual das 
2710 GGSUB 1200 aba**Para volver al men**tub** anterior pulse SAL * GOSUB 1360 2720 q128**ga* c138*** ra6 2730 men*** Carbanace * 2740 abc10***Cocido medrileño** 2750 ne** COSUB 1460 GOSUB 1510; If i<*nu GOTO 8210 ELSE 2470 2750 ne** COSUB 1460 GOSUB 1510; If i<*nu GOTO 8210 ELSE 2470 2760 REM 2770 GOSUB 1200 aba*** Para volver al men***tyu*** saterior pulse SAL.**, GOSUB 1360 2780 c113***ar** c123**** c133****. re9 2790 men*** Arroz y pastas ** 2500 abc10*** Pastla volenciona** 2510 abc20*** Pastla volenciona**
    2810 as(3)*"Con bacalag"
2810 as(3)*"Bg cortexa"
2810 at(3)*"Bg cortexa"
2810 at(3)*"Bg cortexa"
2840 REM
2830 nu=1 GOSUB 1480 SOSUB 1510 IF 1<**no GUIO 8210 BLSS 1780
2840 REM
2850 REM
2850 GOSUB 12.0 as="Para volver a) man*+uus=" anterior polee SAL = GOSUB 1350
2870 dl13="ve"
2880 manh="Selecci*+uos+"n por ; "
2890 manh="Selecci*+uos+"n por ; "
2890 manh="Selecci*+uos+"n por ; "
2900 mi(2)="Pimientpe"
2910 mi(2)="Fimientpe"
2910 mi(2)="Fimientpe"
2910 mi(2)="Fimientpe"
2920 mi(2)="Fomiente"
2930 mi(3)="Conjanas"
2930 mi(3)="Colifior"
2930 mi(3)="Colifior"
2930 mi(1)="Jud*+list"man verdee"
2930 mi(1)="Jud*+list"man verdee"
2930 mi(1)="Sediv.me"
2930 mi(1)="Gosub Income/Setae"
2930 mi(1)="Colifior"
2930 mi(1)="Colifior"
2930 mi(1)="Gosub Income/Setae"
2930 mi(1)="Go
    3050 a4-"ELTIA LA OPCIOE DESSADA COM LAS TECLAS DEL CURSOR"
3060 COSUB 1430 COSUB 1510 OT 1 GOTO 3060,3.50,3220,3280,3340,3400,3460,3530,360
0,3570,3730,3790,3850,3920,3990,1760
3070 REM
    3060 RENUS 1200; as="Para volver al men"+bus+" anterior pulse SAL.":COSUS 1360 3060 RENUS 1200; as="Para volver al men"+bus+" anterior pulse SAL.":COSUS 1360 3100 3128-" pa".clls " r-10 3110 men3=" Patatam " 3120 as*(1)="Guiedded con buevos" 3120 ne=1.005UB 1460:COSUB 1510* IF i<=nu GOTO 8210 ELSE 2860 3140 REN 3150 GOSUB 1260 as="Para volver al men"+bus+" anterior pulse SAL " GOSUB 1350 3160 cl28="pi" cl3s="":r=11 3170 men3=" Pimientos " 3180 as*(1)="Relience" 3190 as*(2)="Engalada de pimientos rojoe" 3200 as=2 GOSUB 1460:COSUB 1510. IF i<=nu GOTO 8210 ELSE 2860 3210 RENUS AUGUSTA PARA SAL RENUS PARA P
    3210 GEM

3220 GCSUB 1200.ms=*Psra volver al men"+ubst" enterior pulma SAL.".008UB 1360
3230 d123=*pu" d13s=*":re12
3240 mens=" Puerroe "
3250 millo "Crema"
3250 nu=1:00SUB 1460 GCSUB 1510 1F i<=nu GOTO 8210 ELSE 2850
3270 KEM
3260 GCSUB 1200 d3=*Psra volver al men"+uus** anterior pulme SAL ":GOSUB 1360
Emmas d124=*se" d133=" r=\13
3300 mens=" Emp"+abl+"rragos "
3310 millo d1() "Glianilia"
3320 nu=1:GOSUB 1400 GOSUB 1510 1F i<=nu GCTO 5210 ELSE 2860
3330 REM
        3210 REM
      3330 NLM1:00508 1400 00508 1510 IF 10*nu 0070 5210 2250 2500
3330 REM
3340 GDSUB 1200:as="Pare volver al men"**uu$*" anterior pulse SAL.*:GOSUB 1360
3350 menā=" Tomatee *
3350 menā=" Relienom"
3350 nu=1 GOSUB 1400 GGSUB 1510 IF 10*nu GOTO 6210 BL58 2860
3390 REM
3400 GOSUB 1200 as "Pare volver al men"***uu$*" Enterior pulse SAL.*:GOSUB 1360
3410 c125-"be" c13s=" Tomatee "
3420 menā=" Berenjenas "
3430 as*1}="Reboradas"
3440 nu=1:GOSUB 1480 GOSUB 1510 IF 10*nu GOTO 6210 BL58 2860
          3440 nu=1.GOSUB 1460 COSUB 1510 IF i(=nu COTO 6210 BLSB 2860 3450 REX 3400 nu=1.GOSUB 1460 COSUB 1510 IF i(=nu COTO 6210 BLSB 2860 3450 REX 3400 COSUB 3300 a8:"Para volver sl mmn"+su3:" anterior pulse SAL." GOSUB 1360 3470 cl25="ee" c.3s="" r=10 3400 mens=" Espinance " 3400 mens=" Espinance " 3400 a8:(1) "
            3510 nu=2,005UB 1460 COSUS 1510:1F 1<=nu 50TO 8210 SLSE 2860 0020 REM
          0320 REX
3030 008UB 1200 as-"Para volver al men"+uns+" anterior pulse SAL.":008UB 1360
3640 c.25="cu" <125 "",r=1?
3650 mens=" Colifior "
3560 as(1)="Al mio arriero"
```

```
3570 as(2)=*Con gambas*
3580 nu=2 0053B 1460 GOSUB 1510:IF i<=nu GOTO 8210 ELSE 2860
3590 REK
3800 GOSUB 1200 si="Pora volver al man"+uu3+" anterior pulma SAL.=:005UB 1360
3510 c123=*gu" c135=*" r=15
  1010 c125="gu" c135=""
3020 men5e" Guimantes "
3030 c5(1):""
3040 c5(5)=""
  3040 a2(2)****
3650 nu*2.005UB 1460 GOSUB 1510:IF 1<*nu GOTO 8210 ELSE 2860
3650 REX
3670 GOSUB 1200 a8="Para volver si men*+uu8+* anterior pulse SAL." GOSUB 1360
4680 nl28="ha" ol33="r r -19
3690 men8** Nabam "
3790 a8(1)**(Con [am*+po3+*n"
 9740 GD5JB 1200 m3="Para volver al men"+uu$+" anterior pulea SAL " GOSUB 1380
3800 cl2=="an".cl35=" r<21
3810 mmn3=" Endivica "
3820 g$-(1)="Brasados"
  5850 muri.30508 1460 GOSUB 1510.19 1<-mu GDTO 8210 BLBB 2860
3830 Numlay 1800 1800 GUSUB 1510.1F 14=nd GDTO 8210 ELSE 2880
3800 GL28="ch" GL38="fara volver al men"+mush" anterior pulse SAL."; GDSUB 1380
3800 GL28="ch" GL38="".r=22
3870 mens-"Champifones/Setas"
3880 a3(1)="A le grisge (champ.)"
3890 a3(2)="Bo maina (sectas)"
3940 nu=2:003UB 1460:GDSUB 1510:IF 14=nd GDTO 8210 ELSE 2860
3910 REX
3920 GDSUB 1200.s3="Para volver al men"+mush" anterior pulse SAL.":GDSUB 1360
3930 a1(23="pu":GD33=""ir"=B6
3940 mens-" Pisto "
3950 a3(1)="Setilo franc"+ess+"s"
3950 a5(1)="Setilo franc"+ess+"s"
3980 OCEUB 1200 05**Para volver al man**vus** anterior pules SAL.":GOSÚB 1380
4000 C128**mi".c133*** r=67
4010 mens** Mehestre/Nezcles "
4020 mi(1 = "Noro.uno"
4020 mi(1 = "Noro.uno"
4030 mi(2)**De verdurse"
4040 mi(2)**Para volves "
4040 mi(2)**Para volves "
4050 mi(2)**Para volves "
4050 mi(2)**De verdurse "
4060 mi(2)**Para volves "
4060 mi(2)**Para v
  9070 RSM
4080 GDSUB 1200 of="Para volver al men" tupsto interior pulse SAL "; GDSUB 1380
4090 clit="ca"
4100 mens-"delecti" toust" a pur ; "
4100 mens-"delecti" toust" a pur ; "
4120 mens-"delecti" toust" a pur ; "
4120 mens-"delecti" toust" a pur ; "
4130 mens-"delecti" a pur ; "
413
4150 nu=4 005UB 1460 005UB 1510 ON 1 00TO 4180,4520,5050,5409,1780 4180 REM 4170 PRM
  4189 GOSUB 1200:a3 = Para volver al men" +uu5+" anterior pulme SAL ":GOSUB 1360
4240 45(3 "lono/Entrecoted"
4240 45(4."Filetes"
4250 hu-4 60SVB 1460 00SVB 14
4260 REM
                                                                                                      1460 GOSUB 1510.0% 1 0070 4280,4840,4400,4460,4080
 A276 M2M
4283 CDSUB 1290 ab="Pere volver el men"+uu$+" enterior pules SAL H GOSUB 1360
4290 da35="ca" r=23
4390 menb="Carne de voca "
  4010 as 1 -"Outends con private y children"
4020 numl.cGSUB 1450:00SUB 1510.IF 1<=nu OOTO 8210 BLSE 4160
4330 RRM
     1340 GOSUB 1200:e5="Para volver at men"+u03+" anterior pulwe SAL.":GOSUB 1360
 4350 009UB 1200;sb="Para volver al men"+uu3+" anterior pulwe SAL.":GOSUB 1360
4350 c13*-"co" rc24
4350 mens** Schomillo de veca "
4370 c3(1):"Al mengrullo"
4360 nu=1 GOSUB 1460;GOSUB 1510;IF i<=nu GOTO 5210 ELSE 4180
4390 RgM
4400 GOSUB 1200 a3="Para volver al men"+uu3+" anterior pulme SAL.":GOSUB 1360
4410 4131*"lo".r=25
4420 mens** Lomo/Entrecotes de vaca "
4430 a34(1):"A la plancha con patetas rellenas y sapinacas"
4440 nu=1:GOSUB 1450:GOSUB 1510;IF i<=nu GOTO 5210 ELSE 4180
4440 NUEL COSUB 1450:GOSUB 1510;IF i<=nu GOTO 5210 ELSE 4180
4450 NEX 4450 NEX 1200.a1="Para volver al man"+uu1+" anterior pulee SAL.".GOSUB 1380 4470 COSUB 1200.a1="Para volver al man"+uu1+" anterior pulee SAL.".GOSUB 1380 4470 Cosub 1200.a1="Filtre26 de vaca " 4490 as(1)="Con ageitunas" 4500 nu=1 GOSUB 1400.GOSUB 1510:IF 1<=nu GOTO 8210 BLSR 4180 4510 REK 6520 COSUB 1200 a1="Para volver al man"+uu3+" anterior pulee SAL.".GOBUB 1360 4534 c12="Tan"
```



echar una mano al miembro de la familia para el que todavía sólo era un trasto que ocupaba un lugar en la oasa

Hoy, cuando mi mujer quiere consultar «la receta de la abuela» para sorprender a nuestros invitados, carga su disco de RECETAS, va pulsando las teclas que indican los mensajes de la pantalla y en un instante la tiene a la vista o copiada en un papel para llevársela a la cocina

El motivo de este artículo es brindar la idea a los lectores de AMS-TRAD USER, bien para este mismo uso o para otros similares.

LA IDEA.—La idea general es la siguiente:

Utilizando LOCOSCRIPT, escribir la receta de forma que quepa en una página de 27 líneas como máximo. Terminada la edición, se crea un fichero ASCII paginado, con un nombre que vendrá determinado de la forma que veremos más adelante. Cada receta ocupará de 1 a 3 K, según su extensión.

Un programa consistente en sucesivos menús de selección de opciones nos dirige a diferentes listas de recetas, según una clasificación predeterminada.

Localizada la que nos interesa, mediante la orden DISPLAY llamamos a pantalla el fichero (receta) correspondiente.

> A)two profile sub solder n ,n lorder = (sub.con) temperary = n:) type PID = =basic\_comioi piD = basic\_comioi piD = basic\_comioi

1996

PROCESO MELANITE

RECEINS



```
4620 REX
4630 REX
4630 REX
4640 GOSUE 1200 ase*Para volver al men*+uvi+" anterior pulse SAL,*:GOSUB 1360
                                                                                                                                                                                                                                                4040 GOSON 1200 ase-rara volver at men-rusa- anterior putse 222, 4850 clas coar =27 4660 mens="Carme de termera de termer
                                                                                                                                                                                                                                                4720 EEM 4730 GOSUB 1200.as="Para volver al mano *Just" anterior pulse Sal, *: GOSUB 1260 4740 cl35=" no" r=28 4750 mens=" Norqillo de ternera " 4750 mens=" Norqillo de ternera " 4760 mens=" SOSUB 1460 COSJB 1510 IP t<=p 5010 8210 8LSB 4520
                                                                                                                                                                                                                                                4790 REK
4790 ROSUB 1200 a5="Para volume al men"+bus+" anterior pulse SAL."; GOSJB 1300
4900 0131="ch" r=29
4810 men5=" Chaleton de terque "
4820 a8(1)="8n papiliotes"
4830 ny=1; GOSUB 1860 GOSUB 1810. IP i<=ac GOTO 8210 ELSB 4820
                                                                                                                                                                                                                                                4830 nu=1:COSUB 1460 GOSUB 1510.IP i<=nu GOTO 8210 BLSE 4520
4840 Min
4850 GOSUB 1200:asm*Para volver al men*+uus+* anterior pulse SAL.*:GOSUB 1360
4860 cl3s**fi* r=30
4870 mens** Piletes de ternero "
4860 asfil**Con osbollac y quamo rallado"
4890 nu=1:GOSUB 1460:GOSUB 1510 IF it=nu GOTO 8210 ELSE 4020
4910 GOSUB 1200 as**Para volver al men*+uus+* anterior pulse SAL.* GOSUB 1360
4920 cl35**ri* t=11
4930 meni** Ralbureu de ternera "
4940 asfil***Albureu de ternera "
                                                       EL DISCO.-La cara 1 del disco
                                              contiene lo que puede verse en la
                                              figura 1.
                                                                                                                                                                                                                                                4950 as(2)=" "
4960 hu=2 GOSUB 1460 GOSUB 1510:IF 1<=hu GOTO 8210 BLSB 4520
4970 REX
4990 GOSUB 1200:as="Para volver al men"+unl+" anterior pulse SAL.":GOSUB 1360
4990 Cl3s="1" r=32
5000 mens=" Highdo de ternere "
5010 as(1)="A law histher"
5010 as(1)="A law histher"
5020 hu=1:GOSUB 1460 GOSUB 1510 IP i<=hu GOTO 8210 BLSB 4520
5030 PER
5040 REX
5050 GOSUB 1200.as="Para volume al mensavuta"
                                                       El fichero ADELANTE.COM está
                                              construido según un truco debido a
                                              Mariano Timoteo y publicado en el
número 26 de AMSTRAD USER, y
                                              permite hacer una pausa dentro de
                                              un programa.
                                                                                                                                                                                                                                                  3050 0050B 1200.as="Para volver al mea"+uu&+" anterior pulsa SAL *.0050B 1360 5000 0128="oo" 5070 mea&=" Cordera "
                                                      Las figuras 2 y 3 nos muestran
                                                                                                                                                                                                                                                 5060 5125="00"
5070 men3=" Corderd "
5080 me(1)="Carns en general"
5090 a5(2)="Faiettila"
5100 a5(3)="Tierns"
5110 a5(4)="Carls tila"
5120 ne4:GSUB 1860: GOSUB 1510 OR 1 GOTO 5150,5210,5270,5330,4060
5130 REM
                                              los contenidos de los ficheros POR-
                                              TADA y PROCESO, creados con
                                              APED.
                                                        El fichero PROFILE.SUB está
                                              modificado, siendo su contenido el
                                                                                                                                                                                                                                                 5130 FER 
5150 FER 
5150 FER 
5150 CDSUB 1200 52="Para voiver al man"+003+" anterior pulsa SAL " GOSUB 1380 
5160 cl35*"ca" r=33 
5170 man3=" Cerne de cordero " 
5180 mat1: Cerne de cordero " 
5180 mat1; GOSUB 1460: GOSUB 1510 IF 1(*ng GOTO 8210 ELSB 5050 
**200 PH**
                                              de la figura 4. Obsérvese la opción
                                              [K] dentro de la orden PIP. Esta op-
                                              ción evita que aparezcan en panta-
                                                                                                                                                                                                                                                 5190 hn=1,00508 1460:00508 1510 IF 14*nu GOTO 8210 ELSE 5050
5200 GRM
5210 GGSUB 1200 sa**Para volver al men**ruos** anterior pulse SAL.* GGSUB 1360
5220 g133**pa*.r=34
5230 men3*** Palettila de cordero *
5240 a8(1)***Asedo*
5250 nu=1.GGSUB 1460.GGSUB 1510 IF 14*nu GOTO 8210 ELSE 5050
5260 REM
5270 GGSUB 1200 as**Para volver al men**ruus** anterior pulse SAL.* GGSUB ESE
5280 c133**pl*:r=35
5290 men3*** Pierna de cordero *
5300 a8(1)***Asedo**
5310 nu=1:GGSUB 1466.GOSUB 1510.IF 14*nu GOTO 8210 ELEE 5050
5320 REM
5330 GOSUB 1200.as**Para volver al men**ruos** anterior pulse SAL.*:GGSUB 1360
                                              lla los nombres de los ficheros se-
                                              gún se van copiando. Curiosamen-
                                              te, esta opción no aparece en el
                                               manual de CP / M ni en ningún li-
                                                bro que he consultado. Sin embar-
                                                go, está en HELP. No despreciar
                                                esta documentación, es más com-
                                               pleta de lo que parece.
                                                                                                                                                                                                                                                 El contenido de la cara 2 del dis-
                                                co puede verse en la figura 5.
                                                          El fichero RECETAS.SUB carga
                                                 el BASIC y corre el programa. El
                                                resto de ficheros son recetas.
                                                          Organizado el disco de esta ma-
                                                 nera, al terminar de cargar la
                                                                                                                                                                                                                                                    6400 RBM

5500 == 
5510 GGSUB 1200:a64"Para volver al men"*uu8+" anterior pules SAL ".GGSUB 1360 
5520 ci34="lo":r=37 
5530 mens*" Leum de cardo " 
5540 a841)="A la fruta" 
5550 au=1 GGSUB 1460:GGSUB 1510.1F i<=nu 0010 8210 BLSB 5400 
B560 RBM 
5570 GGSUB 1200 as="Para volver al men"*uu8+" anterior pulms SAL.".GGSUB 1360 
5580 ci34a*"| r=38
AIP JISCOMS DAS BASIC CDR: $YSDESS 555 PROCESS MUTURE] REC PROFILE SUR PERSON. PEC PERSON REC SURVEY COMP. PERSON REC SURVEY RECORDS REC SURVEY RECORDS REC SURVEY RECORDS RECURS RE
```

4610 nu=8.GOSUB 1460 GOSUB 1510 DR 1 GOTO 4640,4730,4790,4850,4910,4980,4080

5580 c1328\*101\* 7=75 5590 c132\*\*01\* 7=75 5590 men3n\* Codillo n Lac\*+co3+\*n \* 5610 at(1)=\*\* 5610 at(2)=\*\* 5620 nue2:GOSUB 1460 GOSUB 1510 17 (<=nu 00ID 5810 BLSE 5400

5640, GOSUB 1200.as \*\* Para volver al men" turs + auterior pulse SAL. \*. GOSUB 1360

```
5050 cl35-"js",r=39
5660 men$=" Jam"+oo$+"n "
5670 s$(1)=""
5660 s$(2)=""
    5690 nu=2 00SJB 1460 00SUB 1510 1F 1<=nu GOTO 8210 BLSE 5400
 DOSO Num2 COSUB 1460 COSUB 1610 1F i<=nu GOTO 8210 ELSE 5400
5700 RBX
5710 COSUB 1200 ai="Para volver al men" +uui+" anterior pulme SAL." GOSUB 1360
5720 cl3s="ch" r=40
5730 menia="Chuletme de cerdo "
5760 ai(1)="Con pur" +e45+" de menzans="
5750 num1 GOSUB 1460 GOSUB 1510 1F i<=nu GOTO 8210 ELSE 5400
5760 mill
5770 COSUB 1200 ai="Para volver al men" +uui+" anterior pulge SAL." GOSUB 1360
5780 cl3s="men" r=41
5790 mania="Nogro de cerdo "
5800 ai(1)=n"
5800 ai(1)=n"
5800 ai(1)=n"
5800 ai(1)=n"
5800 ai(1)=n"
5800 ai(1)=n"
5800 cl3s="Cosub 1400 GOSUB 1510. F i<=nu GOTO 6210 ELSE 5400
    5820 mu*2 GOSUB 1460 GOSUB 1510.IF 1<*mu GOTO 6210 ELSE 5400
5630 REM
5820 N=2 COSUB 1460 GOSUB 1510.IF 1<*hu GOTO 8210 ELSE 5400

5830 REM

5840 GOSUB 1200 a*="Para valvar al men"+uul+" anterior putes SAL.":GOSUB 1360

5850 cil+"pe"

5860 a*(2) = "Bacalad"

5860 a*(2) = "Bacalad"

5890 a*(3) = "Languad"

5900 a*(3) = "Languad"

5900 a*(3) = "Languad"

5910 a*(3) = "Languad"

5920 a*(3) = "Languad"

5930 a*(7) = "Resugo"

5920 a*(6) = "Calamarea"

5930 a*(7) = "Resugo"

5940 a*(3) = "Rape"

5950 a*(19) = "Lubina"

5960 a*(12) = "Lubina"

5960 a*(12) = "Calamarea"

5970 a*(12) = "Sardinad"

5960 a*(12) = "Calamarea"

5960 a*
0010 REM
0020 GDSUB 1200 aim*Pera volver al men"+uu$+" anterior pulse SAL.*.GOSUB 1360
0030 GDSUB 1200 aim*Pera volver al men"+uu$+" anterior pulse SAL.*.GOSUB 1360
0050 mens" Merlusa "
0050 a$(1)*"En celes verde"
0070 a$(2)*"Al horno con mayobeen"
0080 up=2.GOSUB 1600 GOSUB 1510.IF i<=nu GOTO 0210 ELSE 5840
0090 REM
0090 REM
0100 GOSUB 1200 aim*Pera valver al men"+uu$+" anterior pulse SAL ".GOSUB 1360
0110 cl23="bm";cl33="" r=43
0120 mens*" Bacalao "
0140 ai(2)*"Pil-pil"
0140 ai(2)*"Pil-pil"
0150 ai(3)**Club Renero"
0160 ai(4)*"Yizca"+ii3*"na"
0171 ai(5)*"Alo GOSUB 1200 GOSUB 1510 IF [<=nu GOTO 8210 ELSE 5840
0200 REM
0210 GOSUB 1300:min*Pera volver al men*+uu$+" anterior pulse SAL.*:005UB 1360
      6200 CDSUB 1300:m3="Para volver al men"+tu2+" anterior pulma SAL.":QCSUB 1309
6210 CDSUB 1300:m3="7.r=44
6250 mon3-" Lenguado "
6250 mon3-" Lenguado "
6250 ma(1)="Com mantequilla"
      0850 88(1)="Com mantequille"
0850 a$(2)="Gretin"
6800 nu=2 QOSU8 1460 0GSU8 1510 IF i(*nu 0070 8210 ELSE 5840
6820 nu=2 QOSU8 1200;ab="Fara volver ml mec"+uu3+" anterior pulse SAL.";GOSUB 1300
6800 mende" Ealm"+dd8+"h "
6310 a$(1)="Motomac"
6310 a$(1)="Motomac"
6310 a$(1)="Motomac"
  6300 mense" Salm"+005+"B "
6310 a5(1)***Norgae"
6320 but-1,005UB 1460 GOSUB 1510, IF i(enu GOTO 8210 BLSE 5640
6330 RBM
6340 GOSUB 1200 a5="Para volver al men"+005+" anterior pulse SAL."(COSUB 1360
6350 cl25="mr" cl35=*"."+46
6360 mense" Kero "
6370 a5(1)**En ealse verde"
6380 nu=1 COSUB 1480,GOSUB 1510; IF i(enu GOTO 6210 BLSE 5640
6390 REM
6400 GOSUB 1200.a5="Para volver al men"+005+" anterior pulse SAL "-GOSUB 1360
6410 cl21="ca" cl35=*":r=47
6420 mense" Calcamaron "
6440 a3(2)**En eu tinta"
6440 a3(2)**En eu tinta"
6440 a3(2)**En eu tinta"
6440 a3(2)**En eu tinta"
6450 REM
6470 GOSUB 1200.a5="Para volver al men"+005** anterior pulse SAL.":COSUB 1350
6480 REM
6490 mense" Basugo "
6500 a5(1)**Al mense" r-48
6490 mense" Basugo "
6500 a5(1)**Al mense" r-48
6490 mense" Basugo "
6500 a5(1)**Al mense" r-48
6500 GOSUB 1200 a5**Para volver al men*+005** anterior pulse SAL.":COSUB 1360
6530 REM
         6530 REX
6540 GOSUB 1200 ab**Pare volver at men*+vu$** anterior pulse Sal.*/GOSUB 1360
6550 c128**ra* v13b*** r*49
6560 men#** Rape *
5270 a$(1)**Suquet de rape*
5560 a$(2)**Tres guatos*
6560 n*3 (3)**A is marinera*
6500 n*3 GOSUB 1400 GOSUB 1510 IF i<=nu GOTO 8210 RLSB 5840
          6610 REN
6620 GSUB 1200 ms="Parm volver al meh"++++* anterior pulse SAL.":GOSUB 1360
6620 0125-*1+* 0133="".r=50
6640 men8=" Lubina *
6650 as(1)=*A la eal*
            0000 da() = 10 481
5550 a2(2) = 00 n vino tinto
6570 nv=2:GOSUB 1460:GOSUB 1510:IF 1<=nu GOTO 8210 BLSE 5840
```



cara 1, tendremos en el disco virtual todas las recetas de esa cara e, instalado con la cara 2 en la unidad implicita, tendremos accesibles el resto de recetas.

En total he cargado 110 recetas. Este límite me ha venido fijado más por el máximo de entradas al directorio que por capacidad, aunque sólo han sobrado un «puñado» de K.

EL PROGRAMA -El programa no tiene ninguna sofisticación. Se trata de construir un árbol de menús, de forma que partiendo de unas opciones genéricas Sopas, Carnes, Pescados, etcétera, lleva a otros más centrados: Vaca, Ternera, etcétera; luego a otros: Lomo, Chuletas, etcétera, y acaba en una lista de recetas relativas al último artículo seleccionado. En algunos casos, por ejemplo, Arroz, del primer menú salta directamente a las recetas relativas al arroz; en otros hay dos submenús. Un RETURN, e instantáneamente aparece en la pantalla la receta detallada (figura 6).

En el programa, al hacer la selección en el menú principal, según la posición en que se coloque el cursor, con ON i GOTO se va al primer submenú de la rama. Al principio de estos primeros submenús se fija el valor de una variable cl1\$ (por

#### CONEJO DI SALSA

DICAD IDITES

| compage - longto forto - ) house do fames - Panagola megra | rana de tomillo | 12 compla - Panagola | mandras -| recuji - 1 daente de ajo - Sal

PROMINENT

Prepr las tajadas son que lléguen a derarse aucho e srias retiramde a un plate a furmir [a js a una ageste schar la cubo la picade, un par de cocharadas de tençle [rito, e lacrel, unos praess de gantebl negue y una risos de lomillo; diodir [a bajadas y rehesar tade punha derante l'étanques

En el martego, marticar es logado que to debo haber festo pred amimbe gunto con atmondras o primosos paragil y un diente de agu y un poco de au

Middle al feboje dipalvjendo o tom aqua a caido. Anadir aqua e caido sim del ligge a cabre las basides, cular um poce y degir corer scaponente y lapade hasta que est beche (uma 35 anives a 1 berd

Para course s. DERS DER Do ver a finta de recetas, puise à Legerar puise ?

#### USUARIO



ejemplo, «CA» para carnes, «PE» para pescados, etcétera) y otras cl2\$, cl3\$, con valor vacío.

Al saltar al segundo submenú (con ON i GOTO), se fija el valor de cl2\$ (por ejemplo, «VA» para vaca, etcétera) y cl3\$="".

En los casos en que haya un tercer submenú, se fija cl3\$ (Lomo, Higado, etcétera).

Al llegar a la lista de recetas, tenemos por tanto fijados cl1\$, cl2\$ y cl3\$; al colocar el cursor en una posición, tenemos un valor de i. Convertimos este valor entero en un texto y sumamos todo, volcándolo en una variable final cl1\$ (por ejemplo, «CATELOO2»). Hacemos ahora "r\$ = "m;" + cl1\$ + ".rec" y p\$="at"+clf\$+".rec".

A continuación, mediante FIND\$, comprobamos si existe el fichero r\$ (es decir, si está en la unidad M); en caso afirmativo, con DIS-PLAY r\$, nos aparecerá en la pantalla; en caso negativo, comprobamos si existe el p\$, y si es así, lo mostramos. Si no existe, es que la receta no está en el disco y el programa nos dirige a un mensaje que nos da el código que debería tener (clf\$), lo cual nos permitirá el crearla y archivarla con ese nombre.

Hay algunos detalles, como el re-

Para vulver al menú anterior pulso 165



```
0600 REM 1200 a%**Para volvar al men*+tus** anterior pulme SAL *:COSUB 1360 5700 c125**ab* c134*** r=51 0710 mens** At*+tus**nrBonito ** 6720 a&(1)**Mermitoso**
6720 as(1)="Marmitaco"
6730 as(2)="Gon accituhas negrae, cebollas y tomates"
6740 ns=2 COSUB 1460:00SUB 1510:IF 1<=nu GOTO 8210 ELSB 5840
6760 COSUB 1200 as="Para volver al men"+uus+" enterior pulsa SAL " COSUB 1260
6770 cl2s="ar" cl3s="" r=52
6780 mens-" Sardinas "
6800 ns=1 (0SUB 1460 COSUB 1510 IF i<=nu GOTO 8210 ELSB 5840
6840 ns=1 GOSUB 1460 COSUB 1510 IF i<=nu GOTO 8210 ELSB 5840
6840 ns=1 GOSUB 1460 COSUB 1510 IF i<=nu GOTO 8210 ELSB 5840
6810 REW
6820 COSUB 1200.es="Para volum al men"+uu$+" anterior pulse SAL ";CCSUB 1360
6830 c.25="tr" ol15="c";r"3
6840 men5=" Trucheq "
6850 ab-(1)="Con almendrae y jam"+oo$+"n"
6860 nu=1 CCSUB 1460.CCSUB 1510 IF i<=nu GOTQ 8210 BLSE 5840
6870 REW
6880 GCSUB 1200 as="Para volum al men"+uu$+" anterior pulse SAL ".OOSUB 1360
6890 cl25="ch" cl35=""i==54
6900 men5=" Chipirones "
6910 ab-(1)="Flanche"
6920 ab-(2)="Relienos"
6930 mu=2 COSUB 1860 COSUB 1510.TF 1<=nu GOTD 6210 BLSE 5840
                      Bu=2 GOSUB 1460 GOBUE 1510. FF 14=nu GOTO 8210 BLSE 5840
8930 Nu=2 GOSUB 1460 GOSUB 1510. IF 14=nu COTO 8210 ELSE 5840
5940 EEM
6950 GOSUB 1200 as="Para volver al men"+uus+" anterior pulee SAL."/GOSUB 1360
6950 alis-"na=
8970 manis-"Selecci"+0q2+"n por "
8980 as:1>="Almejos"
6980 as:2 ="Gambas y languatinge"
7010 ak:(1,="Cangrajos"
7010 ak:(1,="Cangrajos"
7020 musa GOSUB 1600 GOSUB 1510 OF 1 0010 7050 7110 7170 7230 1780
   7010 a$(4)="Caracoles"
'020 nu=4.60SUB 1460 60SUB 1510 DF 1 GOTO 7050,7110,7170,7230,1780
'030 REX
                    EEN

REN

OCSUB 1200 ab="Para volver al men"+uu&+" anterior pulea SAL " COSUB 1380 cl2&c"al" cl3&c"" r=55

manh*" Albeisa "
må(1)="Karinera"
må(1)="Karinera"
nu=1.GOSUB 1600.COSUB 1510:IF i<=nu GOTO 8210 BLSE 6950

REN

COSUB 1200 ab="Para volver al men"+uu3+" anterior pulea SAL " COSUB 1380 cl2&c"gm" cl3&c"r=66
men5+"Gombos y langoutinos"
as(1)="Al mjillo"
nu=1.GOSUB 1460 COSUB 1510 IF i<=nu GOTO 8210 BLSE 6950
                       mu=1.005VB 1460 COSVB 1510 IF 1<=mu GOTO 6210 BLSE 6950
  7150 NPH. GROUB 1400 00515 17100 NPM
7170 GOSUB 1300.a1 ** Para wolver al mon* + quit* antorior pulge SAL * 1005UB 1360
7180 cl2* - cl*:cl3* - ** tr=57
7190 meh$ - Congrejos -
7200 a4 (1) - *De ** t* + ti3* - con pinientos y tomates -
7210 nu* (1:GOSUB 1480 COSDE 1610 IF i (* nu 0070 B210 HLSE 8950
7220 REM
   7220 REM
7230 COSUB 1200 a$*"Pera volver al men"+bu$+" anterior pulsa SAL " COSUB 1360
7240 d124="ca" d134="" r=58
7250 men3=" Cerecoles "
7260 a8(1)+*Tm calue"
7270 nu=1 GCSUB 1450.00SUB 1510 IF 1<=nu GCT0 8210 ELSE 6950
 7230 GOSUB 1200 a$="Pare volver al men"+uu$+" anterior pulse SAL.":GOSUB 1360 7300 cli$="ac"
  7300 clis*ac"
7310 mens*Selecci*+cos+nn por : "
7320 as(:)*Comejo*
7330 as(:)*Comejo*
7340 as(:) = Ferdicee*
7350 as(:)*Comejo*
7350 as(:)*Codornices*
7350 nor4*GOSUB 1460 GOSUB 1510 UD 1 GOTO 7390,7480,7560,7620,1780
7490 GEM
7390 GOSUB 1200 as="Para voiver al men"+uu$+" enterior pulse SAL ":GOSUB 1360
7400 c128="pu".c138="".r=59
7410 men$=" Pollo "
7430 a$(1)="Tirsa de pechuga don champiñones"
7430 a$(2)="Rellenc de aceitunea"
7440 a$(3)="Con almendras y guisantee"
7440 a$(3)="Con almendras y guisantee"
7450 a$(4)="Al lim"+oos*"pu"
7460 nu=4 GOSUB 1460 GOSUB 1510 IF 1<=nu GOTO 8210 ELSE 7290
7470 REM
7480 COSUB 1200 a$="Para voiver al men"+du$+" anterior pulse SAL, ":GOSUB 1360
7490 c128="con c138="" r=60
7450 COSUB 1200 a5a*Para volver al man**du5** anterior pulsa SAL,*:COSUB 1360
7490 c123**co* c133*** r=80
7500 men5** Conejn *
7510 a5(1)***En males*
7520 a5(2)***A ha nazadora*
7530 a5(2)***A ha nazadora*
7530 a5(2)***A ha nazadora*
7540 nes cosub 1460 COSUB 1510 *F i<*nu GOTO 6210 ELSE 7290
7550 RBM
7580 GOSUB 1200 a5a**Para volver al men**du5** anterior pulsa SAL,*.COSUB 1360
7570 c123***pa* c133***,r=61
7580 men3** Perdices *
7500 a5(1)**Bactofadata*
7500 nu=1:COSUB 1460 COSUB 1510:IF i<*nu GOTO 6210 BLSE 7290
7610 RBM
7620 COSUB 1200.a5a**Para volver al men**du5** anterior pulsa SAL * GOSUB 1360
7630 c123***cd**.cl33***;r=62
7640 men3** Codornices *
7650 a5(1)**Bacabachada**
7660 a5(2)**Bartor de pinientos*
7660 a5(2)**Bartor de pinientos*
7660 nu=2:COSUB 1460 GOSUB 1510 IF i<*nu GOTO 6210 ELSE 7290
7660 RBM
7600 GOSUB 1200.a5a**Para volver al men**du5** anterior pulsa SAL.**.GOSUB 1360
7600 C12**Dat*ror de pinientos*
7660 a5(2)**Dat*ror de pinientos*
7660 pinientos*
7670 c115**bu* r=63
7710 men3**Platos de huevos*
```

```
7720 asilie"Tortilles"
   7730 a5(2)="Otroe"
7740 mv=2 GOSUB 1400.GOSUB 1510.ON 1 00T0 7770.7850,1780
7750 RBM
    7760 REM
   7700 CSSB 1200 a52"Para volver el men"+uu3+" anterior pulse SAL.".COSUB 1360
7780 C124+"to".d135=""-r+64
7790 meni=" Tortilla "
7800 a81]="Hortslana"
7810 a8(2)="Bepañola"
    7820 as (3) = Palcon
    7830 no-5 GOSUB 1460 GOSUB 1510:1F i(=nu GOTO 6216 BLSB 7690 7840 284
  7850 GOSEE 1200 as="Para volver al man"+uu$+" antérior pulme SAL.".GOSUE 1360 7860 c123="pt" ol3#="1r=65" 7870 heave Howos = 7870 heave Howos = 7870 as(1)="Al plato" 7850 as(2)="Lorensusa" 7900 as(1)="Con bigaditom y champitonse" 7910 au="1, GOSUE 1460.GOSUE 1510.IF 1(=nu dOTD 8210 BLSE 7690 7920 REM
  7920 REM
7933 GOSUB 1200:mS**Pars volver al men"tuu$+" anterior pulse SAL * DOSUB 1360
7940 alismpp"
7950 msn&= Foetre="
7960 ak(1)="Tartas"
7970 ak(2)="Heledos"
7980 ak(3)="Frotga"
  7890 au-3 GGSUB 1460.GD8UB 1510 OE : GGTO 8010,8080,8160,1780
8010 GSUB 1200 af-Para volver al men*+uuk+* anterior pulee SAL " GDSUB 1300
8010 GCSUB 1200 af-Para volver al men*+uuk+* anterior pulee SAL " GDSUB 1300
8010 c125-*ta*:c135-* r=68
8010 men1** Tarta de "
8010 men1** Tarta de "
  5000 nu-2 COSUB 1460-GOSUB 1510 IF 1(*nu GOTO 8210 BLSE 7930

5000 nu-2 COSUB 1460-GOSUB 1510 IF 1(*nu GOTO 8210 BLSE 7930

5000 DESA

5000 COSUB 1200 A$="Fare volver al ==="A+quit+" anterior pulse SAL." COSUB 1969

6100 mens=" Holado de "

6110 as()=="Frutae"
             num1 GOSUB 1460 GOSUB 1510 IF items GOTO 8210 BLSB 7930
 5130 RBK
5140 OOSUB 1200, d3**Para volver al men*+uu3** anterior pulse $AL.*:QOSUB 1350
5150 cl2=*T**:cl33*** r=70
5160 men3** Frute *
5170 d3*(1)**Kacedonia*
5160 d3*(2)**Kacedonia*
5160 d3*(2)**Kacedonia*
5160 d3*(2)**Kacedonia*
6160 d3*(2)**Kacedonia*
6160 d3*(2)**Sull**cos**a al ron*
5190 da*(2)**GSUB 1460 QCSUB 1510 IF 1<=nu DOTQ 6210 ELSE 7930
6200 men
 % Tac*

2330 fis=FibDa(rs). If fis()** Thes 0250 ELSE fis=FibDa(ps)

8440 if is()** Thes 6320 ELSE 0300

8250 DISFLAY ra:a**Fara imprimir, EXTRA IMPR. Yolver a lista de recetas, pulse
R. Espezar, pulse E:005UB 1430

8260 G05UB 1310

8270 if sa**e* Of sa**e* GOTO 1780

8280 if sa**e* Of sa**e* AND r<37 THEN ON r COTO 1950,2160,2250,2320,2380,2500,

2648,2710,2770,3090,3150,3220,3280,3340,3400,3450,35

30,3850,3870,3730,3790,0850,4280,4340,4400,4460,4040,4730,4780,4850,4910,4980,51

50,5210,5270,5330,5510

6290 if sa**e* OR sa**r* AFD r>37 THEN rer-37 BLSE 8250

8300 ON r COTO 5570,5640,5710,5770,6030,0100,6210,6250,6340,5400,6470,6540,6620,6600,7750,7820,7890,7770,7860,3920,3990,6010,6060,8140 ELSE 6260

8310 ONS COURS 1200,005UB 1200 END
8310 GOSUB 1200.GOSUB 1260 EMP

8320 DISPLAY phind="Para imprimir, EXTRA IMPR. Volver a lista de recetas, pulse

8330 GUTO 8200

8340 DISPLAY quiam="Para imprimir, EXTRA IMPR Volver à lista de recetas, pulse

8 Empezar, pulse E":GOSUB 1430

8350 'GOTO 8380

8350 'GOTO 8380

8350 'GOTO 8380

8370 elfs=UPPERa(c1fs) ODGUB 1190: FRINT "La receta de codigo = "+ clrs+" -, ti
8500 PRINT CHRS(133), SPACES(67) CHRS(133)
8510 PRINT CHRS(133), SPACES(7); "Sn el disco que est" *De5+" menejando no ceben a"
*ARS+" a recetae las que vo. deses incluir", SFACES(2), CRSs(133)
 ),CRR#([33)

8520 PRIBT CHR#([33),SPACE#(4),"debe archivarlee en otro disco que despu"+sei+"s

usar"+aa#* de forme distinta asg"+bu#+"n dimponga"

(SPACE#(2),CHR#([33)

6530 PRIBT CHR#([33),SPACE#(4))"de un PCV 8256 "+oo#+" PCV 8512."(SPACE#(57) CHR
  olida PRINT CHRS(133);SPACES(87),CHRS(133)
6550 FR'NT CHRS(133),SPACES(8);"En cumiquier daen empieca per editor el programa
elijiendo la opcin+cos+"n -Accederm,SPACES(2),CHRS(
  8550 PRINT CHR1(133),SPACB1(4), al programa y proceda de la siguiente forma.",SP
ACR1(39),GBR1(133)
```



troceso por los menús, que no ofrecerán ninguna dificultad para el lector.

Se acompañan aquellos fragmentos del programa que considero más ilustrativos.

Si se dispone de dos unidades de disco o un PCW 8512, no hay más que ampliar la búsqueda a la unidad B >, si la receta no se ha encontrado ni en la M > ni en la A >. Es decir, se pueden almacenar 256 recetas más.

Otra posibilidad, si se quieren tener muchas más recetas, es almacenar en la cara 1 aquellas que quisiéramos tener siempre a mano (por ejemplo, Entradas), y el resto almacenarlas en discos temáticos (Repostería, Ensaladas, etcétera).

Cada disco incluiría el programa adecuado a su contenido, y las recetas. Así, después de cargar la cara 1 del disco 1, cargarlamos el disco oportuno, según lo que se desee.

Espero que a algún lector le sea útil esta idea, que puede servir igualmente para otros usos, tales como archivar resúmenes de los libros de la biblioteca casera, los rucos útiles en el hogar sobre limpieza, cuidado de flores, etcétera.

Mientras escribo todo esto, Cross está a mis pies haciéndome compañía.

Alfredo Pérez

Para policer al metà anterior poise SIL



Eligie una opcion sen los beclos del cursor o pulsando la intelal y polar ESSINI

#### USUARIO

```
8970 PRINT CRRs(193), SPACEs(10)," Localice la secoi*+cos+*n donde daba incluir su receta*, SPACEs(27), CRRs(133)
8590 PRINT CRRs(133), SPACEs(10),"- Incerte el numbre de la receta como nuevo val or de azta?, SPACEs(3), CRRs(133)
8590 PRINT CRRs(133), SPACEs(10),"- Corrija el valor de la variable nu correspond iente*. SPACEs(26), CRRs(133)
8690 PRINT CRRs(133), SPACES(10), "- Corrija el valor de la variable nu correspond iente*. SPACES(3), CRRs(133)
8690 PRINT CRRs(133), SPACES(10), "- Corra el programa hamta su receta y eparecer*
**cas+** un menhanje comunitando*, SPACES(2), CRRs(133)
8610 PRINT CRRs(133), SPACES(10), "- Tome onta de ente c*+cos+*digo *c*+cos+*
**digo* no est**+as+** archivada *, SPACES(15), CRRs(133)
8620 PRINT CRRs(133), SPACES(10), "- Tome onta de ente c*+cos+*digo*; SPACES(51), CR
**8(133)
8630 PRINT CRRs(133), SPACES(10); "- Si dispons de un PCV 8512, quite los caracter
es (') de les l**tis+*ness del*, SPACES(5), CRRs(133)
8640 PRINT CRRs(133), SPACES(10); "- Salve el programa on las modificaciones*, SPA
8630 PRINT CRRs(133), SPACES(10); "- Salve el programa con las modificaciones*, SPA
8640 PRINT CRRs(133), SPACES(10); "- Utilizando LOCOSCRIPT escriba su receta con e
1 miamo aspecto de las*, SPACES(6); CRRs(133)
8650 PRINT CRRs(133), SPACES(10); "- Despu*+es+*s de terminar la edici**cos+*n, c
ree un ficharo ASCII paginado, com, SPACES(8); CRRs(1)
33)
8690 PRINT CRRs(133), SPACES(10); "- Despu*+es+*s de terminar la edici**cos+*n, c
ree un ficharo ASCII paginado, com, SPACES(5), CRRs(1)
33)
8700 PRINT CRRs(133), SPACES(10), "- C**cos+*pielo en su nuevo disco de recetas*, S
PACES(30); CRRs(133), SPACES(10), "- C**cos+*pielo en su nuevo disco de recetas*, S
PACES(30); CRRs(133), SPACES(10), "- C**cos+*pielo en su nuevo disco de recetas*, S
PACES(30); CRRs(133), SPACES(10), "- C**cos+*pielo en su nuevo disco de recetas*, S
PACES(30); CRRs(133), SPACES(10), "- C**cos+*pielo en su nuevo disco de aus nuevo de recetas en la unidad B.*, SPACES(6), CRRs(133)
8730 PRINT CRRs(133), SPACES(10), "SI un
```

AMSTRADUSER
EL PRIMER
DIA DEL MES
EN TU
KIOSCO
HABITUAL



# BUSCAMOS A LOS MEJORES REDACTORES PARA REVISTA SPECTRUM

PROXIMA APARICION

Enviar vuestros datos a: Amstrad User (ref.: Spectrum) Avda. del Mediterráneo, 7, 1.º D 28007 Madrid.



## FACTURACION —DIMensionNEW—

#### **FACTURAR ES LO SUYO**

El primer software que corrió en PCW eran programas realizados bajo CP / M, pero para la familia CPC (generalmente para el hermano mayor, el CPC 6128). Pasados los tiempos de aquellos «pioneros del PCW», apenas hay ya aplicaciones que mantienen la compatibilidad CP / M de estas máquinas, este paquete de DIMensionNEW aún es fiel a aquella filosofía.

FECTIVAMENTE, ahora se nos anto an bastante raros los días en que los usuarios de PCW iban detrás de amigos que poseían CPC, sólo para que les dejaran comprobar si tal o cual programa corría en PCW. Eran otros tiempos, sin duda, hoy apenas quedan restos de aquellos programas híbridos Poco a poco, los programadores tuvieron que realizar software específico para PCW, ya que de lo contrario desaprovechaban una serie de capacidades de esta máquina, sólo por mantener una «hipotética» compatibilidad.

En Facturación, lamentablemenle, se dejan sentir estas lacras de la programación «polivalente». Desde luego, a este programa, que puede correr tanto sobre CPC 6128, como sobre toda la familia PCW, no se le puede negar un grado de calidad que supera los de la programación aficionada, pero, sin embargo, es justo también señalar que tiene detalles no muy profesionales.

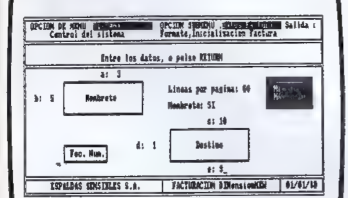
#### **Detailes no gratos**

En primer lugar hay que destacar el continuo y engorroso cambio de disco y las frecuentes «Idas y venidas» al disco. Dado que el programa, en realidad, se compone de distintos subprogramas, cada vez que se requiere alguna tarea que realiza uno de estos subprogramas. evidentemente se debe «llamar» a este subprograma y ponerlo en marcha. Hasta aquí, bastante normal, pero el gran problema se presenta cuando estos subprogramitas están en el disco de programa (y para peor suerte del usuario, unos cuantos por una cara y otros pocos por la otra) y se hace necesario estar metiendo y sacando el disco para poder trabajar. Pero... ¿para qué está el disco RAM? De todas formas, si se dispone de un PCW 8512, estos problemas no existen, ya que para estos equipos se puede preparar un solo disco que contenga todas las partes del programa y los datos, empleando para ello la capacidad de la unidad B.

Pero ahi no acaba todo, en este programa se ha prescindido del tradicional sistema de un menú principal compuesto de una serie de opciones, que pueden activarse sólo con situar el cursor encima o pulsando un número. En este caso se ha utilizado también un sistema de menú y submenú, pero de una forma poco clara. En la zona superior de la pantalla se presenta una ventana donde están seguidas las distintas opciones con una letra delante, letra que es ni más ni menos que un sustituto de los números. Pero lo que podría no pasar de ser una originalidad un tanto «original», se convierte en un verdadero nconveniente cuando lo único que se facilita es una mala lectura, y además no se olvide que para elegir una opción aquí hay no sólo que pulsar la letra correspondiente, sino que también es necesaria la tecla Return para confirmarlo, y así en cada uno de los niveles de menú. En resumen, puede ser que con práctica sea éste un sistema tan bueno como el mejor, pero no parece ser el más apropiado para el usuario novicio.

#### Capacidad y menú principal

Con Facturación es posible gestionar los artículos, los clientes y lievar un completo control de las salidas que se efectuan. La capacidad de almacenamiento es de unos trescientos artículos, doscientos clientes y mil quinientas salidas. Estas cifras se ven aumentadas en



Podemos definir el formato de las facturas. un PCW 8512, siendo en esta máquina de setecientos artículos, cuatrocientos clientes y dos mil salidas.

El llamado menú principal se compone de cuatro opciones: Mantenimiento, Sistema, Facturación y Fin de trabajo. La primera comprende, a su vez, Artículos, List / Artículos, Clientes, List / Clientes, Salidas y Retorno Menú. Así, es posible dar de alta, consultar o modificar la ficha de un artículo, un ciente o una

: ESPALDAS SENSTELES S.A.

Direction: SITED NUY OSCURO

C.Post.: 12345 N.I.P.: 24-10-87

Poblacion: FELIPA

BINeas Lon HELL

Configurando el programa.

OPCION DE MONU : 1818-1818 Control del Sistema

salida, pero también se pueden obtener listados de los artículos y los clientes ya dados de alta.

Al activar la opción Sistema se muestran en pantalla las siguientes opciones: Datos empresa, Fecha IVA, Control impresora, Datos factura, Inicialización ficheros, Configuración trabajo, Retorno menú. Con las cuatro primeras se introducen o alteran distintos parámetros que son utilizados por el propio pro-

OPCION SUBMINU : DALOS ENVENSOR

Provincia: MEDRID

Tel. :

FACTURACION DIXensionNE

2647379

41/41/88

grama. Así, por ejemplo, con Datos factura es posible darle forma a la factura, colocando cada bloque de elementos donde se desee, o con Control impresora elegir qué tipo de impresora se va a emplear o las características de la letra. Iniciación ficheros prepara el disco que va a albergar los datos, generando para ello una serie de ficheros. Por último. Configuración trabajo, que permite fijar con qué máquina se va a trabajar: CPC 6128, PCW 8256 o PCW 8512.

La última de las opciones del menú principal que requieren nuestra atención es Facturación. Con ella se efectúa la facturación de las salidas que se hayan realizados, ya sean introducidas con la opción Salidas o lo sean con el programa Control de Stock de la misma firma, dado que la compatibilidad entre ambos es absoluta. La facturación se puede hacer de forma manual o automática.

#### Resumiendo

Se trata de un programa que da muy bien la talla dentro del software profesional para CPC, pero que no es la solución maravillosa en el mundo PCW, donde el listón de la profesionalidad cada día está más arriba. Cuando se trabaja con Facturación se tiene la sensación de hacerlo con uno de los primeros pa-

quetes para PCW.

Pero todo esto no quiere decir que no sea un buen programa que pueda solucionar los problemas de más de uno. Es de planteamiento simple y una vez que el usuario se halla acostumbrado a su sistema de trabajo, sin duda estará satisfecho con él. Lo cierto, es que si se emplea un PCW 8512, hay que reconocer que se trata de otra historia (aunque aún se vea ralentizado con los accesos a disco).

- OPCION DE AIDIU : IPAGNIMIPALO Manteniaiento de ficheros OPCION SUBMONU : Detentes Altas/Agdificación Clientes ALTAS Pirecien : MANGUIS DE CURDERA S Cliente Numero : rovincia od. Postal Pacturado: de page .: S 2441447 Telefane 🚜 Ai Contado .A 30 Dias .A 60 Dias .A 90 Dias N.I.F.: A-48273483 Pescuento per pronto pago : • X Recarge equivalencia : ESPALDAS SENSEBLES S.A. VACTERACION & Diension(ES 41/41/88
- Mantenimiento del fichero de clientes.

- Programa: Facturación.
- Creado por: DiMensionNEW, S. A. C/ Valencia, &S, bajos. BARCELO-NA. Telf. 253 83 96.
- LO MEJOR: La senallez de maneio.
- LO PEOR: Los frequentes accesos al disco.

#### SOFTWARE PROFESIONAL MICROBYTE

#### LO ÚNICO DIFÍCIL DE ENTENDER DE NUESTROS PROGRAMAS, ES LO INCREÍBLE DE SUS PRECIOS

A Vd. le costará realmente poco entender por que Microbyte es la empresa l'der en software

La colección más completa de programas profesionales y de juegos están a su disposición.

Elija el programa más adecuado

Elija el programa más adecuado y obtenga el máximo rendimiento

a su sistema informatico

Lo que tal vez, nunca entienda sea cómo los mejores programas del mundo son también los más económicos

Disponemos de una amplia gama de títulos, soluciones y precios dentro de cada una de las siguientes aplicaciones

- CONTABILIDAD
- PAQUETES INTEGRADOS
- GESTION COMERCIAL
- MOJAS DE CALCULO
- EDITORES DE TEXTO
- BASES DE DATOS
- GEM
- CAD
- -INSTRUCTORES

esal.

7.900 Ptas

Programas desarrollados por prestigiosas empresas curto ASHTON TATE, DIGITAL RESEARCH, SOFTRONICS, SEJ, SPI, LOGIC CONTROL, AMSOFT, etc.

Si desea mayor información de nuestros programas solicite nuestro catálogo, hoja de producto o disco-demo.



Castellana, 179. 1 \* 26046 MADRID, Tals. 442 54 33 / 442 54 44 / 442 58 86 / 442 58 99

### GANADOR DEL

PROGRAMA DEL AÑO 1987

Si hay un aspecto de la economía que se haya puesto de moda en el último año, ése es la Bolsa. Prepárese a contar con una ayuda eficaz para gestionar su cartera

N efecto, el boom de la Bolsa comenzó en España aproximadamente a la vez que el año 87, y hoy en día todo el mundo habla de ello. Y como todo tiene su importancia en esta vida, también el factor «actualidad» fue importante a la hora de decidir quién debía ser el ganador del concurso EL SUPERPROGRAMA DEL AÑO en el área PCW

Es por ello por lo que el jurado, reunido al efecto el día 25 de enero de 1988, decidió conceder el premio de la sección PCW, constituido por 50.000 pesetas y una cadena de musica TS-46, al programa GESBOLSA, creado por Francisco Javier Villaseñor Navas, re-

sidente en Villanueva de la Cañada. Se trata de un completo programa de Gestión Bursátil, ideal para realizar un seguimiento día a día de las colizaciones, su evolución, e incluso permite controlar varias carteras de valores. Su autor tiene treinta y cuatro años y trabaja en la Caja Postal como programador.

El programa, tal como nos to envió Francisco Javier Villaseñor, se encuentra repartido en dos caras de un disco de formato simple, y necesita que el usuario introduzca un disco de datos. Funciona tanto en PCW 8256 como en el 8512, si bien en éste es más cómodo, pues no hay que andar cambiando el disco de

datos y el de programa.

Rompiendo un poco nuestras costumbres no os ofrecemos el istado del programa, debido a su enorme extensión, que ocuparía unas 40 páginas de la revista. Está formado por un programa principal y varios subprogramas, todos escritos en BASIC Mailard, y nuestra intención es ofreceros un disco con el programa en la sección de ofertas de esta revista. Sin embargo, para que nuestros lectores puedan hacerse una idea de lo que hace el programa y ver si les interesa, publicamos la documentación que su autor remitió junto a los disquetes y varias copias de pantalla.

#### **GESBOLSA**

A aplicación permite el seguimiento de todos los valores que cotizan en Bolsa; tiene el inconveniente de que cuanto mayor sea el número de valores de los que se realice el seguimiento, el sistema será más lento, debido a la gran cantidad de datos que se tratan en los ficheros y a la interrelación de estos datos entre sí y con los otros ficheros.

El sistema se divide en varios programas, que se van a detallar a continuación, con indicación de las ARIERO DE UNLORES

ARIERO DE UNLORES

CONTRES DA ACOUNTAN

CARRES DA ACOUNTAN

CARRES

## Primer premio: 50.000 ptas. y cadena de música 75-46

funciones que realiza cada uno de

#### Programa «B» (menú general y altas valores)

La aplicación permite el arranque desde que se enciende la máquina (PCW8512), cargándose el sistema operativo (CPM/PLUS) y entrando directamente el primer programa de la aplicación. La primera función que realiza es solicitar una CLAVE DE ACCESO que protege el programa contra cualquier intrusismo en el mismo (la clave de acceso es

ASLOB). Esta clave es modificable editando la línea donde se encuentra, y cambiándola por otra. En caso de teclear tres veces una clave errónea, el programa realiza un cierre de ficheros y finaliza la aplicación, devolviendo e control al sistema operativo.

Una vez que se ha entrado en el programa, el MENU GENERAL nos presenta 6 opciones que voy a detallar a continuación:

ALTAS VALORES.
ACTUALIZACION DE VALO-RES

CARTERA PROPIA. CONSULTAS VALORES. MENU DE LISTADOS. FIN DE PROCESO.

Las ALTAS VALORES permiten dar de alta en un fichero indexado denominado BOLSAFIC los valores o acciones que cotizan en bolsa y de los cuales se quiere realizar el seguimiento. El programa tiene previsto poder realizar el seguimiento de todos y cada uno de los valores que actualmente cotizan en las Bolsas españolas, pero como he dicho antes, hay que tener en cuenta que si se va a seguir una cantidad muy grande de valores y de cotizaciones, se producirá un descenso de rapidez en algunas fases de la aplicación, debido a que los ficheros mantenen un HISTORICO de todas las cotizaciones que se han imputado en los mismos.

A continuación, el programa solicita la entrada del NOMBRE DEL VALOR y la FECHA DE ALTA (que debe coincidir con la fecha de cotización que se vaya a introducir). A partir de este momento, se puede retroceder de campo, pulsando la tecla <SAL>, pero tenendo en cuenta que en el momento que el cursor llega a situarse en el campo «NOMBRE DEL VALOR», si se pulsa la tecla <SAL>, el programa volverá al MENU PRINCIPAL.

Una vez tecleada la fecha, el sistema solicita que se teclee el INDI-CE GENERAL de la Bolsa en la fecha dada y el INCREMENTO sufrido por el índice general, con respecto al día anterior. Automáticamente, y para futuras actualizaciones, el sistema informa del acumulado producido en este índice, desde la primera cotización que se tecleo.

A continuación es solicitado el VALOR NOMINAL de las acciones (que puede oscilar de 0 a 9.999) y la COTIZACION en Bolsa de ese día, informando el sistema automáticamente del valor que en ese día tienen en pesetas las acciones. Se solicitará a continuación el INCRE-MENTO de la cotización con respecto al día anterior; por ejemplo, si una determinada acción ha cotizado el día del alta a 1.345 enteros y el día anterior ha cotizado a 1.340, habrá que introducir en el campo del INCREMENTO un 5, que es la diferencia entre una cotización y otra. Automáticamente, el sistema Informará, y para sucesivas actuafizaciones, del ACUMULADO de todos los incrementos diarios que ha tenido la cotización de ese valor; es decir, realizará una sumarización de cada uno de los incrementos que se han producido en cada uno de los días que ha cotizado el va-

IONES REGISTS	RADAS	EN SU CART	FERA DE VÁLOR	ES
		FECHA OP		H IMPORTS HABER
		10- 1 87	* C321123	1,000 000
				900,000
COMPRA	100	11 1. 87		1 102,000
				5 F00 000
				9 (00 000
				1 500 000
COMPRA 3.	000	13-11-67		18 ( 0 000
LOMPRA 6	.00	12-11-87		54 000 000
COMPRA 9	000	12-11-87		83 000 000
				81 000 000
VENTA 9	000	12-11-67	81 000,000	
VENTA .	000	75 11 24	9 000,000	
ABNIY 8	000	12-11 87	4	
		-	252 000 000	253 300 000 +
**********		********		********
*********			**********	•
8.5.1			A	1
	OPERAC W.T. LOMPRA COMPRA COMPRA COMPRA COMPRA COMPRA COMPRA COMPRA COMPRA 9 COMPRA 9 VENTA 9 VENTA 9 VENTA 9	OPERAC W.TIT  LOMPRA 100 COMPRA 100 COMPRA 100 COMPRA 200 COMPRA 200 COMPRA 200 COMPRA 3000 COMPRA 9000 COMPRA 9000 COMPRA 9000 VENTA 9000 VENTA 9000 VENTA 9000	OPERAC W.TIT FECHA OP  LOMPRA 10 10-11 87  COMPRA 100 12-11 87  COMPRA 100 11 1. 87  COMPRA 500 11 1. 87  COMPRA 20 12-11-87  COMPRA 20 12-11-87  COMPRA 9 000 12-11-87  COMPRA 9 000 12-11-87  VENTA 9 000 12-11-87	COMPRA 10 10-11 87 COMPRA 100 12-11 87 COMPRA 100 12-11 87 COMPRA 20 11 1. 87 COMPRA 20 12-187 COMPRA 20 12-187 COMPRA 20 12-187 COMPRA 20 12-11-87 COMPRA 9 000 12-11-87 COMPRA 9 000 12-11-87 COMPRA 9 000 12-11-87 VENTA 9 000 12-11-87

TOTAL TITULOS IMPORTE TOTAL	
	5 VENDIDOS . 28 000 VENTAS 252 000 000
• IMP COMPRAS	S/ULT.COT1Z 252 000 000
GANANCIAS RES COMPRA Y LA	JLT. COT12 1 300 000
#44484134	

AMSTRAD 28 000 263 300 000 252 000.000 1 300 000	DESGLOSE				
AMSTRAD 28 000 253 300 000 252 000.000 1 300 000	VALOR		IMP. COMPRA		FLUSVAL 1A
28 000 253 300 000 252 000 000 -, 300,000	AMŠTRAD	28 000			1 300 000
		28 000	253 300 000	252 000 000	- 1 300,000

lor, dando como resultado un IN-CREMENTO SUMA, que permite controlar cómo se encuentra el valor en ese momento con respecto al primer día que se le dio de alta.

Estos campos (Incremento Indice, Nominal de la Acción, Incremento de la Cotización) sólo se teclean cuando se está dando de alta un Valor, ya que en las actualizaciones el sistema los calcula automáticamente, refiriéndolos a las cotizaciones anteriores que tenga en el fichero

Por último, el sistema solicita la entrada de DINERO o PAPEL, esto es, si en la sesión del día este Valor ha cerrado publicando DINERO o emitiendo PAPEL, en cuyo caso hay que indicárselo al sistema mediante la correspondiente entrada de este dato.

Una vez se ha introducido el último dato, se actualiza el fichero correspondiente, solicitando el sistema la entrada del siguiente Valor. En caso de que se tecleara un Valor ya existente en el fichero, el sistema avisará de que este Valor ya ha sido dado de alta, indicando que se utilice la opción ACTUALIZA-CIONES del MENU principal.

#### Programa «B1» (actualización de valores)

Este programa realiza la actualización del fichero de los Valores dados de alta en el programa anterior; para ello, el sistema solicita la FECHA DE ACTUALIZACION, es decir, la fecha de cotización del día que se va a actualizar, y el INDICE GENERAL de la Bolsa en ese día. Una vez tecleados estos datos, el sistema muestra la pantalla de actualizaciones y comienza un proceso interno de carga desde los ficheros, levendo los datos que va a necesitar para el proceso de actualización. Una vez finalizado este proceso interno, el sistema informa en una primera línea, de los datos de la última cotización que se ha imputado en el mismo, y en la siguiente línea informa de los datos de la cotización del día que se va a actualizar, con excepción de los que se han de imputar, es decir, înforma de LA FECHA DE COTIZA-CION (ya tecleada al entrar en el programa), el INDICE GENERAL (también tecleado), el INCREMEN-TO DEL INDICE GENERAL res-

WTERA:00.002 VALOR;CAJA POSTAL		I. ACCIONES:	200	NOMENAL:
9	afuk to dana Urbonaki uk	A CARLERA Vida Colova	C O M	P R A PCT.
TRCHA		12,11.87		
OTIZACION		3,700		1
FALOR BE WIN ACCION	ı	185.000		
IUMERO TOTAL DE ACCIONES	•	•		
PEORTE FORM ACCIDINGS	•			

PECHA	DOKE C	DIC.I.	KM.I.	PURTH	IN ACCION	COALISACE	HCKIN.	ACUMEL, S
19:11:13	in H	10.00	11,00	5	200 100 135.444		100 00 100 00 400 00	100,00 200,00 -200,

pecto al índice del día anterior, el ACUMULADO DEL INDICE GENE-RAL respecto al primer día de cotización que se ha imputado en el sistema, y el VALOR NOMINAL de la acción (tecleado al dar de alta el valor) En este momento, el sistema solicita la entrada de la COTI-ZACION DEL DIA que se está actualizando. Esta imputación tiene una serie de controles o depuraciones, por medio de las cuales se controla si la cotización que se ha imputado produce un incremento mayor o menor al 10 por 100 máximo permitido en las cotizaciones diarias, si es así, puede haber ocurrido por una emisión de DINE-RO o por una publicación de PA-PEL al cierre de la sesión. En caso de que este incremento sea superior o inferior a este 10 por 100, el sistema avisa de esta circunstancia, solicitando que, si se ha producido DINERO o PAPEL al cierre de la sesión anterior, se impute, con objeto de permitir que el incremento sea superior o inferior a este 10 por 100. En caso de que no se tedee ninguna de estas dos opciones (D/P), el sistema calcula automáticamente el incremento del 10 por 100 máximo autorizado, visualizando por pantalla los datos correspondientes, así como el ACUMULADO

de los incrementos desde el primer día de imputación de las cotizaciones, y solicitando a continuación si en el cierre de la sesión de ese día se ha vuelto a producir la circunstancia de publicación de DINERO o emisión de PAPEL.

Una vez tecleados los datos de actualización de un Valor, el sistema pasa a visualizar el siguiente valor, para que se proceda a su actualización, y así sucesivamente, hasta que se hayan actualizado todos los valores del fichero.

Finalizado el proceso de actualización, que ha de realizarse de acuerdo con las colizaciones oficiales de la Bolsa correspondiente, el sistema informa que ha terminado de actualizar y solicita un input del operador, para poder volver al menú principal, o para seguir actualizando más dias, ya que el programa permite que si un dia no se han realizado actualizaciones, se puedan realizar en días futuros todas las actualizaciones que se tengan pendientes

Cuando el programa vuelve al menú principal, siempre pasa por la CLAVE DE ACCESO al sistema, lo que permite controlar el acceso al mismo, desde cualquier fase de proceso, de cualquier persona no autorizada a utilizarlo.

#### GRAFICAS EN ALTA Y BAJA RESOLUCION EN EL DR. GRAPH

Cuando utilizamos un programa de gráficas como el DR GRAPH nos encontramos con una opción de salida que no solemos usar: la impresora Plotter. La idea es utilizar esa opción como impresora en alta resolución y la opción Printer como baja resolución.

Como no todo el mundo puede permitirse el lujo de tener una *Plotter*, la idea es aprovechar esa opción de salida para obtener gráficos en alta resolución y la salida *Printer* para los gráficos en baja resolución y mayor rapidez. Para ellos tendremos que *engañar* al ordenador de la siguiente forma:

(ii REALICE ANTES UNA COPIA DE SEGURIDAD DEL DR. GRAPH POR SI REALIZAIS MAL ALGUN

PASO!!).

 Copiar en 'M' los ficheros DDFXHR8.PRL y DDFXHL8.PRL (que se encuentran en la cara 4 de los discos de utilidades PCW).

Borrar DDFXHR8.PRL y el ASSIGN.SYS del DR.

GRAPH.

3. En la cara 1 de DR. GRAPH crear con RPED.SUB un fichero con el nombre ASSIGN.SYS. que contenga la siguiente secuencia:

11 A.DDHP7470.

21 A:DDFXLR8.

01 A.DDSCREEN.

4. Con PIP de CP/M realizar lo siguiente: \*A:DDHP7470.PRL=M:DDFXHR8 PRL.

\*A:=M:DDFXLR8.PRL

Lógicamente A: se refiere a la cara A de DR. GRAPH.

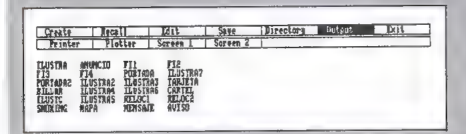
Con todo esto hemos conseguido hacer creer al ordenador que tenemos conectada una Plotter controlada por su fichero correspondiente, cuando en realidad ese fichero (DDHP7470.PRL) es el DDFXHR8.PRL que contiene información sobre la impresora en alta resolución. Por otro lado mandamos hacia la salida de impresora propiamente dicha de DR. GRAPH el fichero DDFXLR8.PRL encargado de la baja resolución.

Si queremos gráficos en alta resolución nos basta con seleccionar Plotter. Si los queremos en baja,

Printer.

Procedimiento análogo se puede hacer en otros programas similares como por ejemplo el DR. DRAW.

Miguel Angel Garrido Torres Sevilla



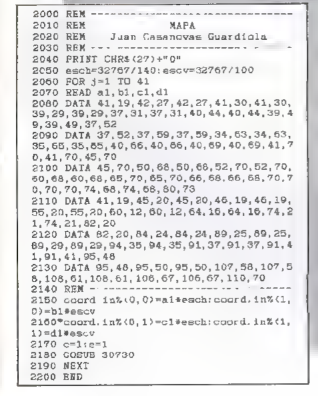
#### DUTPUT GRAPH

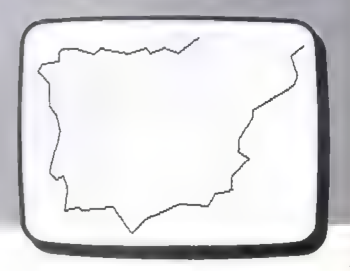
- 1. CRT
- a. PLOTTER
- 3. PRIMITER
- O. EXIT to Main Henu CHOOSE DEVICE BY NUMBER

#### MAPA DE ESPAÑA

Este pequeño programa escrito en BASIC va destinado a los usuarios del AMSTRAD PCW que se tomaron la molestia de copiar las RUTINAS de GSX publicadas por esta revista informática en los meses de agosto y septiembre. El programa dibuja el perfil de la Península Ibérica, con tan solo mezclarto (MERGE) con las RUTINAS "CARGADOR", "INSTALA" y "DRAW".

Juan Casanovas Guardiola Puigcerdá (Gerona)





#### REDEFINICION SUPERAUTOMATICA DEL TECLADO

Al uteizar CP/M los hispanohablantes contamos con el grave inconveniente de no poder utilizar las letras acentuadas, aunque puede solucionarse redefiniendo el teclado con los programas acompañados con el ordenador, que puede llegar a ser automática si lo incluimos en el fichero PROFILE.SUB, pero es necesario tener en el disco de arranque diario este fichero y el que redefine las teclas.

Sin embargo, os propongo una redefinición aún más automática, puesto que está incluida en el propio fichero del CP/M, y no resulta necesario ningún fichero auxiliar. Para ello vamos a utilizar las utilidades DUMP y SID, incluidas en la cara 3 de los discos del sistema.

A través de la primera (DUMP) examinamos el fichero J14SCPM3.EMS, para lo cual resulta conveniente pasar éste al disco M. En la posición 1800 y siguientes vemos que aparecen los distintos caracteres del teclado. Su orden es el siguiente: El código hexadecimal de la posición 1800 corresponde a la tecla numerada 00 en estado normal (ver pagina 111 del tomo 1 del manual de la máquina); el siguiente carácter corresponde a la numerada 01, el otro a la 02, y así sucesivamente. Cuando están definidas todas las feclas en estado normal vuelve a establecerse qué còdigo corresponde a cada tecla, pero esta vez en estado Mayúsculas, desde la posición 1951, empezando otra vez por la tecla 00. Al acabar, se repite el proceso, desde la posición 19A3, pero esta vez con el teclado en posición "ALT", y posteriormente, con el teclado en estado "EXTRA".

El modo de redefinir el teclado automaticamente es cambiar los caracteres de las posiciones que acabamos de ver, y para ello necesitamos el programa SID. Voy a explicar, paso por paso, cómo hay que hacer para conseguir las vocales minúsculas acentuadas con la pulsación de la tecla correspondiente junto con"ALT":

1.º Cargar, mediante PIP el fichero J14SCPM3 EMS en el disco M.

2.º Insertar en la unidad A el disco conteniendo la utilidad SID, y teclear SID MtJ14SCPM3.EMS <CR>.. 3.º Teclear textualmente lo siguiente -<CR> es

"RETURN"-:

51904 <CR> 63 <GR> e2 <CR> SCR> 619cc < CR> e4 < CR> . <CR> \$19dc < CR> &1 < CR> <CR> \$19e7 < CR> e0 < CR> <CR> wM:J14SCPM4 ems,0100,a100 <CR> <STOP>

(son las posiciones correspondientes a las tecras de las minusculas en estado "Alt", que sus-titulmos por los caracteres de las vocales acentuadas, E0 a E4)

(grabamos el resultado y sal mos dei programa)

4.º Ahora tenemos en el disco M el fichero llamado J14SCPM4.EMS, que es el que contiene el CP/M, pero con el teclado definido a nuestro gusto, y sólo resta pasarlo al disco de arranque diario que nos convenga. Fijaos bien que el disco M tenga libres al menos 40 k antes de empezar a trabajar con SID, que son los necesarios para grabar el resultado.

El anterior cambio del juego de caracteres podemos hacerlo con cualquier otro del siguiente modo: localizamos la posición correspondiente a la tecla del carácter que queramos modificar, buscamos el carácter que nos conviene (pág. 115 del manual) y lo ponemos en el lugar del antiguo. No os olvidéis de grabar el resultado final, y recordad que las direcciones obtenidas con DUMP valen 100H más en SID.

> Manuel Alonso Niño Oviedo

#### REDEFINIR CARACTERES DESDE BASIC

Soy un usuario del AMSTRAD PCW 8256, y me remito a ustedes para enviaros un truco que yo considero muy bueno para mi ordenador.

193 - 631052971902195275129701178700
204 16444-4-1-1489005205205344444444444
20541405746-1-14890052052053444444444444
20541405746-1-1489005205205342444444444444
2054140546-1-1489005386-1-

```
10 '40 Jose Miguel Garcia Molinero #0
20 '4544554440 CORDOSA 44445454444
30 MEMORY SHEASE
40 FOR n=0 TO 53. READ a. POKE &HEA60+N, A
NEXT n
NEXT n
50 DATA 42,1,0,17,87,0,237,90
60 DATA 34,123,234,38,160,234,1,128
70 DATA 234,205,122,234,233,0,0,201
60 DATA 0,0,195,0,0,201,0,0
90 DATA 126,35,229,111,38,0,41,41
100 DATA 41,17,0,184,25,229,209,225
110 DATA 1,8,0,237,176,201
120 POKE &NEAAO,32: Garacter ESPACIO
130 FOR DEL TO A
 130 FOR n=1 TO 8
         READ v
POKE &HEAAO+n, v
 140
 150
 160 NEXT m
 170 rutina=&REA60
 180 CAIL rutina
 190 DATA 126: 01111110
200 DATA 255: 11111111
 210 DATA 153: 10011001
 220 DATA 265: 11111111
230 DATA 189: 10111101
 240 DATA 1951 11000011
                         1 11111111
 250 DATA 255
 260 DATA 125: 01111110
```

Este truco consiste en cambiar el juego de caracteres gráficos del ordenador. Una vez introducida y ejecutada la rutina, deberemos «pokear» en la dirección &HEAAO el código del caracter a modificar, y en las direcciones que van desde la &HEAA1 hasta la &HEAA8, los 8 bytes que componen a cada

carácter. Por último tendremos que llamar a la rutina que tenemos almacenada con RUTINA = & HEA60: CALL RU-TINA, y conseguiremos que el caracter deseado se nos convierta en nuestro «grafiquillo».

El listado incluye un ejemplo que redefine el carácter espacio, convirtiéndolo en

una cara sonnente José Miguel García Molimero Córdoba

## CLASSIC COLLECTION

Como se suele decir: «Ya no hacen juegos como los de antes.»



LASSIC Collection es una recopilación de tres juegos clásicos de ordenador y de máquina de bar: La Rana, Comecocos e Invasión De este modo los sufridos usuanos de los ordenadores AMSTRAD PCW pueden disfrutar en sus ratos de ocio de estos juegos siempre entrañables.

Para los más jóvenes, que tal vez no los conozcan, los describiremos brevemente. La Rana consiste en cruzar una serie de ranitas a través de un doble obstáculo, formado por una carretera con muy densa circula ción de vehículos y después un río surcado por troncos y tortugas en procesión. Para poder tener éxito en este juego hemos de colocar cinco ranas al otro lado del río. La

parte de la carretera consiste tan sólo en esquivar a los vehículos que circulan por ella. La parte del río es más compleja, ya que si caemos al gua perdemos una vida (jamás compredí por qué una rana muere en el agua, pero en fin, el juego es así). Por tanto debemos saltar sobre los troncos y sobre el caparazón de las tortugas para no hundirse. Como los troncos y las tortugas se mueven deprisa y en dirección contraria, hay que ser rápido en saltar, y además el último salto nos debe llevar directos a una de las cinco casillas en las que deben caer las ranas.

El llamado Comecocos o Pack-Man (¿Alguien no lo conoce?) está formado por un laberinto por el que circulan cuatro fantasmas, y repleto de unos puntitos que son el alimento para nuestro personaje, el comecocos. El contacto de éste con un fantasma resulta mortal, pero hay unos puntos distintos que surten el efecto de que, al comerlos, los fantasmas se vuelven intermitentes y son vulnerables. Comer a los fantasmas nos da más puntos, pero éstos vuelven a aparecer al poco tiempo, por lo que casi siempre habrá cuatro de ellos en la pan-

Invasión es el típico juego de máquina de bar en el que contamos con un cañón en la parte inferior de la pantalla que podemos desplazar a derecha e izquierda, y nuestro objetivo es destruir a las sucesivas oleadas de marcianos que caen del cielo (10 puntos cada uno que matemos), disparando para dificultar más nuestra lucha. De cuando en cuando circula por la parte superior de la pantalla una nave galáctica que, si la destrumos, nos dará 100 puntos. Además de morir por un disparo de los marcianos, ocurre que éstos van avanzando poco a poco hacia abajo. y si llegan a tocarnos también nos eliminan.

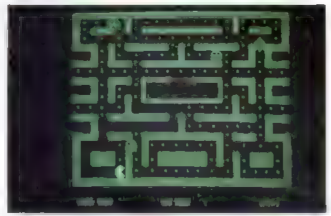
No se trata de las mejores versiones que hemos visto de estos juegos (en comecocos el laberinto es siempre el mismo; en La Rana las tortugas deberían hundirse de cuando en cuando y no lo hacen) pero tampoco están mal y en cualquier caso, dada la escasez de juegos para el AMSTRAD PCW, resulta un pack interesante, especialmente para los nostálgicos.

**DISTRIBUIDOR:** ABC SOFT. Santa Cruz de Marcenado, 31. Teléfono 248 82 13.

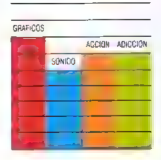
LO MEJOR: Contar con tres juegos que son historia.

**LO PEOR:** Son versiones muy simplonas.

Material cedido por CO-CONUT INFORMATICA. Tutor, 50, bajo, derecha 28008 Madrid. Teléfono 248 54 81



El famoso y clásico comecocos.





#### Y también

	Págs.
Trucos	91
Ganador concurso.	92
Código máquina	
VP Planner	100
TMAX	104
Prodesign	
Macadam Bumper	
Arkanoid	110

#### **Bytes**

- Durante a reciente edición de Which Computer? Show pudimos contemplar el primer juego soviético de ordenador comercializado en Europa occidental (¿otra consecuencia de la perestroika?). Su nombre es Tetris y el distribuidor es Mirrorsoft, que opina del juego, una especle de puzzle abstracto aparentemente sencillo, que podría convertirse en el juquete de moda entre los ejecutivos usuarios de ordenadores personales.
- Y ya que hablamos de Which Computer? Show, no nos queda más remedio que comentar el extraño concepto que deben tener de los periodistas los responsables de First Software, una conocida firma distribuidora británica. Los premios al primero, décimo y decimoquinto periodistas en visitar su stand consistleron en cajas con botellas de guisqui, jerez, ginebra, oporto, brandy y vino.
- Continúan apareciendo nuevos juegos para los PC.
   En las últimas semanas hemos recibido los siguientes títulos: Strike, de Dro Soft; Impact, Vegas Casino, Kobyashi Naru y World Games, de ABC Soft, y The World's Greatest, recopilación de éxitos de la firma Epyx, de Erbe.

# Aña III — Núm. 30

#### **NUEVAS VERSIONES Y PROGRAMAS DE BORLAND**

Distribuida por DSE, está ya disponible en España la versión 4.0 de Turbo Pascal. Sus principales características son:

Compilador sobre 27.000 líneas por minuto.

Soporta programas de más de 64 K.

Entorno integrado de desarrollo, con editor y menús descendentes.

Compilación separada, usando units.

 Detección interactiva de errores y ficheros MOP para utilizar con los debuggers.

Incluye un compilador de línea.

Alta compatibilidad con el Pascal 3.0, incluyendo un programa de conversión y units que ayudan al traspaso.

 Linkado inteligente para eliminar el código no utilizado de los programas.

El precio de la versión 4.0 de Turbo Pascal, comercializada por DSE, es de 28.000 pesetas.

Por otra parte, DSE nos comunica el lanzamiento de un nuevo programa herramienta dentro del entorno Turbo BASIC. Se trata del Turbo BASIC Database, que amplía su potencia de programación en BASIC. Está compuesto de tres conjuntos de rutinas, acceso, ordenación, entrada y visualización en pantalla. La base de datos puede contener unos dos millones de registros.

#### NUEVOS PRECIOS DEL PC 1512

Como ya anticipamos en el último numero de AMSTRAD USER, Amstrad España anunció en rueda de prensa celebrada el pasado 21 de enero una significativa reducción de precios en toda la gama de ordenadores PC 1512. Los nuevos precios, IVA excluido, son los siguientes:

PC 1512 SD Monocromo, 129 900 pesetas; PC 1512 DD Monocromo, 159.900; PC 1512 SD color, 169 900; PC 1512 DD color, 199.900.



#### WORDPERFECT IBERICA

La reciente constitución en España de WordPerfect Ibérica, filial de WordPerfect Corporation, con el deseo de mejorar el nivel de soporte a los usuarios de los programas de dicha firma, ha sido la causa del cese de Keylan como distribuidor de los mismos. WordPerfect Ibérica nos informa, asimismo, de que sus nuevos distribuidores en España son Micronet, S. A., y Omnilogic, S. A.





#### DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA

ERBE SOFTWARE C, NUÑEZ MORGADO 11 28036 MADRID TELEF (91) 314 18 04

DELEGACION CATALUÑA C/ VILADOMAT 114 08015 BARCELONA TELEF (93) 253 55 60 DISTRIBUIDOR EN CANARIAS KONIG RECORDS AVOA MESA Y LOPEZ 17 1 A 35007 LAS PALMAS TELEF (\$28) 23 26 22 DISTRIBUIDOR EN BALEARES EXCLUSIVAS FILMS BALEARES C LA RAMBLA 3 07003 PALMA DE MALLORCA TELEF (971) 71 69 00 DISTRIBUIDOR EN ASTURIAS MUSICAL NORTE C/ SAAVEDRA, 22 BAJO 32208 SIJÓN TELEF. (985) 15 13 13 GANADOR DEL

SUPERPROGRAMA
DEL AÑO PC:

DEL AÑO PC

CUATRO EN RAYA=

Landri Luste y Pástor, 76, puerta 15 16027 Valencia

## CUATRO EN RAYA

N el apartado del concurso «El superprograma del año» dedicado a los Amstrad PC hemos de destacar. además del elevado número de participantes, la variedad de lenguajes de programación empleados. La mayoría de los concursantes optó por BASIC2 o GW-BASIC, pero también hubo partidarios de dBase III, Turbo Pascal y un largo etcétera.

Muchos han sido los lectores que se embarcaron en proyectos de gran envergadura y de difícil realización. Por esta razón, y quizá también por las prisas por llegar a tiempo al concurso, una buena parte de los programas recibidos no funcionaban como hubiera sido deseable. Los bugs han sido responsables de la eliminación de más de una contabilidad, facturación, representación gráfica de funciones y otras aplicaciones.

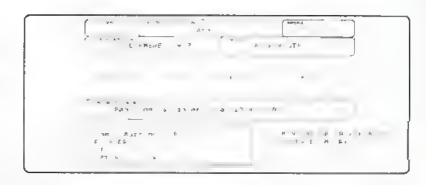
En cuanto a la presentación de los programas, salvo muy notables excepciones, ha sido relativamente floja. Así, por ejemplo, sólo unos pocos parti-



cipantes tuvieron la ocurrencia de enviar un ordinograma o una lista de las variables utilizadas y sus funciones

Tambien nos hemos encontrado, como ya es habitual en este tipo de concursos, con algún que otro listillo, como Juan Manuel Gallart Cano, de Tarragona, empeñado en hacer pasar por suyo el trabajo de otros. Su programa «Organo electrónico» no era más que una copia de una antigua demostración del GW-BASIC, obra de Microsoft.

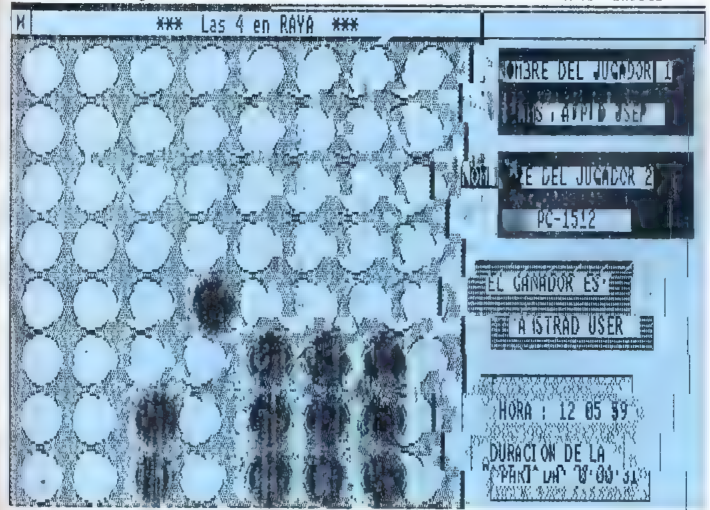
Tras largas horas de deliberación, el jurado designado por AMSTRAD USER decidió otorgar el premio a Antonio M. Estévez Lorenzo, de Valencia,



cuya versión del conocido juego de las cuatro en raya aprovecha al máximo las características propias del PC 1512: GEM, ratón y gráficos. El programa permite el juego contra el ordenador o contra un adversario humano. Las fichas se colocan pulsando el botón izquierdo del

ratón con el cursor situado sobre la columna deseada, o mediante el teclado, pulsando una de las teclas del 1 al 8. M entras se juega una partida, existe la posibilidad de empezar de nuevo pulsando la tecla ESC o los dos botones del ratón simultáneamente.

Ficheros Programas Editar Fuentes Colores Tramas Lineas Ventanas BASIC2



REM \*\*\*\* 4 en RAYA \*\*\*\* 尼巨烈 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米 GOTO comienzo LABEL tiempo tis=ties:ties=LEFTs(TIMEs,8):LOCATE #2,1 3;18:PRINT #2,tie\$:RETURN LABEL durac LOCATE #2, 14;21:s=VAL(H[D\$(tie\$, 7, 2)):i= s-s0: IF i<0 THEN i=60+i rel1=rel1+i:IF rel1>59 THEN rel1=rel1-60 :rel2=rel2+1 IF re12=60 THEN re12=0:re13=re13+1 IF re12<10 THEN r2\$=":0":12=1 ELSE r2\$=" : ":12=2 ## relicio THEN ris=":Q":11=1 ELSE ris=" : ":11=2 PRINT #2, DEC\$(rel3, "#"); r2\$; DEC\$(rel2, "# ");r1\$;DEC\$(rel1,"#") sO=s:RETURN LABEL circ CIRCLE 45+y\*70;30+x\*62,26 FILL WITH(8) C OLOR(tram): RETURN LABEL improm ": PR PRINT #2, AT(cln;ln);" INT #2, AT(7+cln-(LEN(jugs)/2):ln);COLOUR (tram); jug\$: RETURN LABEL comienzo CLS #1:CLS #2:WINDOW #1 CLOSE:WINDOW #2 CLOSE SCREEN #1 GRAPHICS 430 FIXED, 190 FIXED:U SER #1, SPACE 500: WINDOW #1 PLACE 0:0: WIN DOW #1 TITLE "\*\*\* Las 4 en RAYA \*\*\*"
SCREEN #2 GRAPHICS 204 FIXED, 190 FIXED: W INDOW #2 PLACE 435,0: WINDOW #2 TITLE "": USER #2, SPACE 204 WINDOW #2 OPEN: WINDOW #1 OPEN BOX #2,23;7,148,100 FILL WITH(12) DIK po(8,2),coo(4,2),colo(2),tab\$(8),tab b(8):colo(1)=10:colo(2)=8 PRINT #2 AT(5;18);" HORA: ":AT(5;20);" DURACION DE LA ":AT(5;21); "PARTIDA: ":FOR n=1 TO S:tabb(n)-8:NEXT:BOX O:0 .1000,500 FILL WITH(4) LABEL inicio BOX #2, 13;294, 182,70 FILL WITH(8) COLOUR (10)BOX #2, 13:214, 182, 70 FILL WITH(8) COLOUR (8) BOX #2,23;126,150,72 FILL WITH(6) PRINT #2, AT(8:12); TURNO DE: "; AT(14:21 FOR q=0 TO 7:FOR w=0 TO tabb(q+1)-1:CIRC LE 45+q\*70;30+w\*62,28 FILL WITH(0):NEXT: NEXT tram=1:t\$="NOMBRE DEL JUGADOR 1":ca=2:GO SUB nom: jugit-noms IF jugis="" THEN jugis="JUGADOR 1" ln=4:cln=7:jugs=jug1\$:GOSUB impnom:t\${20

)="2":ca=7:GOSUB nom:jug2\$=nom\$.jug=2:nj

足宜門 水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水

IF jug2\$="" THEN jug2\$="PC-1512":nj=1 ln-9:jug\$=jug2\$:GOSUB impnom horO=VAL(LEFT\$(TIME\$, 2)):minO=VAL(MID\$(T IME\$,4,2)1:seg0=VAL(MID\$(TIME\$,7,2)) FOR n=1 TO 8:tab\*(n)=" ":tabb(n)= O:NEXT:GOSUB tiempo:s0=VAL(HID\$(tie\$,7,2 )):rel1=0:re12=0:rel3=0:veces=0 LABEL bucle GOSUB durac: IF jug=1 THEN jug=2:jug\$=jug 2\* ELSE jug-1:jug\$=jug1\* tram=colo(jug):ln=14:cln=6:GOSUB impnom IF nj=1 AND jug=2 THEN GOSUB pc1512:GOTO buc2 LABEL buc1 IF BUTTON-1 THEN GOTO inicio p=INKEY:IF p>48 AND p<57 THEN col=p-48:G OTO buc2 IF p=27 THEN GOTO inicio coor=XMOUSE: IF coor>418 OR coor<12 OR BU TTON=-1 THEN GOSUB tiempo:GOSUB durac:GO TO bucl cor1=coor-11:cor2=INT(cor1/52):IF cor1-c or2\*52>44 THEN GOTO buc1 col=cor2+1 LABEL buc2 IF tabb(col)=8 GOTO buc1 FOR n=7 TO tabb(col) STEP -1:y=col-1:1F n=7 THEN GOTO buc3 tram=0:x=n+1:GOSUB circ LABEL buc3 tram=colo(jug):x=n:GOSUB circ GOSUB tiempo:NEXT tabb(col)=tabb(col)+1:tab\$(col)(tabb(col) )}=CHR\$(jug+48) x=col:y=tabb(col):c=0:a3=CHR\$(jug+48) WHILE x<9 AND c<4 IF tab\$(x)(y)=a\$ THEN c=c+1:coo(c,1)=x:coo(c,2)=y:x=x+1:WENDx=col-1:WHILE x>O AND c<4 IF tab\$(x) ${y}=a$ \$ THEN c=c+1:coo(c,1)=x:c oo(c,2)=y:x=x-1:WEND IF c=4 THEN GOTO final x=col:y1=y:c=0:WHILE y<8 AND c<4 IF tab\$(x){y}=a\$ THEN c=c+1:coo(c,1)=x:c 00(c,2)=y:y=y+1:WEND y=y1-1:WHILE y>O AND c<4 IF tab\$(x)(y)=a\$ THEN c=c+1:coo(c,1)=x:c oo(c,2)=y:y=y-1:WEND IF c=4 THEN GOTO final y=y1:c=0:WHILE y<9 AND x<9 AND c<4 IF tabs(x)(y)=as THEN c=c#1:coo(c,1)=x:coc(c,2)=y:x-x+1:y=y+1:WEND x=col 1:y=y1-1:WHILE y>O AND x>O AND c<4 IF tab\$(x)(y)=a\$ THEN c=c+1:coo(c,1)=x:c oo(c,2)=y:x=x 1.y=y-1:WEND IF c=4 THEN GOTO final x=col:y=y1:c=O:WHILE x>O AND y<9 AND c<4 IF tab\$(x){y}=a\$ THEN c=c+1:coo(c,1)=x:c oo(c,2)=y:x=x-1:y=y+1:WEND x=col+1:y=y1-1:WHILE x<9 AND y>0 AND c<4 IF tabs(x)(y)=as THEN c=c+1:coo(c,1)=x:c00(c,2)=y:x=x+1:y=y-1:WEND IF c=4 THEN GOTO final veces=veces+1:1F veces<64 THEN GOTO bucl

```
IF clr=0 THEN clr=14 ELSE clr=0
FOR n=1 TO 2:LOCATE #2,6;14:PRINT #2,COL
OUR(G1r);AT(5:12); * PULSA UNA TECLA ";A
T(6:14): PARA EMPEZAR TIF INKEY = " AND BUTTON--1 THEN GOSUB ti
empo:NEXT:GOTO empate
GOTO inicio
LABEL pc 1512
nin=0:FOR n=1 TO 8:po(n,1)=0:po(n,2)=0:N
EXT:c=0
FOR n=1 TO 5:a$="":x=1:y=n:WHILE y<9
f=0:d=0:e=n-1:a*=a*+tab*(x)(y):x=x+1:y=y
+1:WEND
COSUB busca1: IF n=1 GOTO pc1
d=n-1:e=0:a$-"":y=1:x=n:WHILE x<9
a$=a$+tab$(x){y}:x=x+1:y=y+1:WEND
GOSUB buscal
LABEL pc1
f=-9:d=n-1:e=0:a$="":x=n:y=8:WHILE x<9
a$=a$+tab$(x){y}:x=x+1:y=y-1:WEND
GOSUB busca1: IF n=1 GOTO pc2
d=0:e=n-1:a0="":x=1:y=9 n:WHILE y>0
a*=a*+tab*(x)(y):x=x+1:y=y-1:WEND
GOSUR buscal
LABEL pc2
NEXT: FOR n=1 TO 8:a$=tab$(n):GOSUB busca
as="":FOR m=1 TO 8:as=as+tabs(m)(n):NEXT
:GOSUB busca4:NEXT
1F nim=O THEN GOSUB bcol: RETURN
FOR 1=1 TO c: IF po(1,2)=2 THEN col=po(1,
1): RETURN
MEXT: FOR 1=1 TO c: IF po(1,2)=1 THEN col=
po(1,1):RETURN
NEXT: FOR 1=1 TO c: IF po(1,2)=3 THEN col=
po(1,1):RETURN
NEXT 1:j=0:WHILE j<10
GOSUB bcol: FOR 1=1 TO c: IF po(1,1)=col T
HEN j=j+1:WEND:RETURN
NEXT: RETURN
LABEL bcol
col=INT(RND*8)+1:IF tabb(col)=8 GOTO bco
RETURN
LABEL buscal
tr=1:a=INSTR(a$, " 111"):IF a THEN GOSUB
bus 1
a=INSTR(as, "1 11"): IF a THEN GOSUB bus1
a=INSTR(as, "11 1"): IF a THEN GOSUB bus1
a=INSTR(a*, "111 "): IF a THEN GOSUB busi
tr=2:a=INSTR(a*, " 222"):IF a THEN GOSUB
bus 1
a=INSTR(a$, "2 22"): IF a THEN GOSUB bus1
a=INSTR(as, "22 2"): IF a THEN GOSUB bus1
a=INSTR(as, "222 "): IF a THEN GOSUB bus1
RETURN
LABEL bus 1
cx=INSTR(a,a$," ")+d:cy=ABS(cx-d+e+f):IF
 tabb(cx)=cy-1 THEN c=c+1:po(c,1)=cx:po(
c,2)=tr:nim=1
IF tabb(cx)=cy-2 THEN c=c+1:po(c,1)=cx:p
o(c,2)=4:nim=1
RETURN
LABEL busca3
a=INSTR(a$, "111 "): IF a THEN c=c+1:po(c,
1)=n:po(c,2)=1:nim=1
a=INSTR(a$, "222 "):1F a THEN c=c+1:po(c,
1)=n:po(c,2)=2:nim=1
```

RETHEN

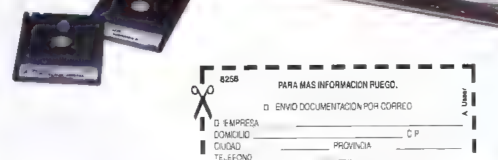
```
LABEL busca4
tr=1:a=INSTR(a$, " 111"):IF a THEN GOSUB
bus3
a=INSTR(a*,"1 11"):IF a THEN GOSUB bus3
a=iNSTR(a$, "11 1"):1F a THEN GOSUB bus3
a=iNSTR(a$, "111 "):1F a THEN GOSUB bus3
a=iNSTR(a$, "11 "):1F a AND tabb(a)=n-1
AND tabb(a+3)=\pi-1 THEN tr=3:GOSUB bus3 tr=2:a=INSTR(a\phi, 222"):IF a THEN GOSUB
bus3
a=INSTR(a$, "2 22"):IF a THEN GOSUB bus3
a=INSTR(a$, "22 2"):IF a THEN GOSUB bus3
a=INSTR(a$, "222 "):IF a THEN GOSUB bus3
RETURN
LABEL bus3
cx=INSTR(a,a$," "):IF tabb(cx)=n-1 THEN
c-c+1:po(c,1)=cx:po(c,2)=tr:nim=1
IF tabb(cx)=n-2 THEN c=c+1:po(c,1)=cx:po
(c,2)-4:nim=1
RETURN
LABEL final
GOSUB durac: PRINT #2,AT(6:12); "EL GANADO
R ES: '
LABEL esp
tram=15:GOSUB rep
IF INKEY<>-1 OR BUTTON<>-1 THEN GOTO ini
cio ELSE GOSUB tiempo
tram=2:GOSUB rep
IF INKEY<>-1 OR BUTTON<>-1 THEN GOTO ini
Cio
GOSUB tiempo:GOTO esp
LABEL rep
GOSUB impnom: FOR n=1 TO 4:y=coo(n,1)-1:x
=coo(n,2)-1:GOSUB circ:NEXT:RETURN
LABEL nom
GOSUB 12:b$="-----
                               ----":con=0:nom$
= " ": LOCATE #2,7;ca+2:PR1NT #2,b$
10 p=INKEY: IF p=-1 THEN GOSUB tiempo: GOS
UB 13:IF BUTTON<>-1 THEN p=13 ELSE GOTO
10
IF p=13 THEN GOSUB 12: RETURN
IF p-8 AND con>O THEN GOTO 11
IF p<32 THEN GOTO 10
IF con=15 GOTO 10
con=con+1:nom$=nom$+UPPER$(CHR$(p)):PRIN
```

T #2 AT(7;ca+2);nom\$:GOTO 10 11 LOCATE #2,con+6;ca+2:PRINT N2,"-":con =con-inoms=LEFT\$(noms,con):GOTO 10 12 slr=3:clr=0 13 IF slr<>3 THEN slr=slr+1:RETURN ELSE sir=0 IF cir=0 THEN cir=15 ELSE cir=0 LOCATE #2,4;ca:PRINT #2,COLOR(clr);ts:RE MEHT



# AMSTRAD CORDENADOR Y MAQUINA DE ESCRIBIR

a fangramus
promoción



AMSTRAD N.º 1

AMSTRAD ESPAÑA ARAVACA, 22 28040 MADRID, TELEFONO 459 30 01 TELEX 47660 INSC E FAX 459 22 91 DELEGACIONES CENTRO: ARAVACA 22 28040 MADRID, TELEFONO 459 30 01 TELEX 47660 INSC E FAX 459 22 91 DELEGACIONES CENTRO: ARAVACA 22 28040 MADRID, TELEFONO 459 30 01 TELEX 96496 TELE EVANTE-MURCIA: COLON 43 1 & V SILVEN PROPRET CENTRO: MARIA DIEZ DE HARO, 70 815 6 0 DEP 8 9 9 48013 SILBAO, TELEFONO 4429 SALLE

## PCW 8256

Amstrad ha convertido en realidad lo increible a lofrecer con el PCW 8256, un nuevo concepto que ha revolucionado e lisistema clasico de trabajo.

E 8256 es un potente ordenador capaz de flevar, con loda facilidad, archivos stocks, contabilidades, ficheros etc., pero tambien es una revolucionaria maquina de escribir con un solo cable, que escribe, corrige inserta personaliza e imprime cualquier documento en su impresora, mientras usted lo controla en la pantaria del monitor.

Tener ordenador y máquina de escribir no le costara el doble in mucho menos.

Ahora con motivo de su 20 aniversario. Amstrad le otrece por solo 79.900 pesetas, todo el equipo, ilevandose, además. 3 fantásticos programas de regaio. Es nore bie, es Amstrad.



I IEN VENTAS.



AMSTRAD

REIEFC NO 499 30 01 TELEX 47660 INSC E FAX 459 22 92 CATALUÑA Y BALBARES; TARRAGONA 110 08015 BARCELONA, TELEFONO 475 11 11 TELEX 93133 ACE E FAX 24 81 94 MORDESTE; JUAN FLOREZ 18-1 0 LOCAL 2 15004 LA CORUNA, TELEFONOS 25 52 16 / 25 50 22 / 25 53 78 318 ALAMEDA DE COLON, 9-2 °, 29001 MALAGA, TELEFONO 21 37 40 FAX 21 69 94

#### LO QUE HAY QUE SABER

### CODIGO MAQUINA INSTRUCCIONES DEL 8086 (y 2)

El mes pasado vimos algunas de las instrucciones más utilizadas en la programación del microprocesador Intel 8086. En esta nueva entrega de la serie dedicada al código máquina de los AMSTRAD PC, abordamos las restantes instrucciones y ofrecemos el listado de un pequeño programa que demuestra las posibilidades de este lenguaje.

POP operando: Recupera el operando1 de la pila o stack donde se ha almacenado anteriormente, mediante un PUSH, por el método LIFO (Last IN, First Out). Este método consiste en recuperar los registros en el orden inverso al que lo hemos introducido.

**POPF**: Recupera del stack o pila los flags.

PUSH operando1: Almacena el operando1 en la pila. Se utiliza en correlación con POP, como antes indicamos.

PUSHF: Guarda el registro de flags en la pila.

RCL operando1, operando 2: Desptaza a la izquierda los bits contenidos en el operando1. El primer bit a la izquierda no se pierde, sino que pasa al flag C, de donde se recuperará en el siguiente desptazamiento para colocarlo en el primer bit por la derecha. Por esto, esta instrucción se llama de rotación Los bits se desplazan a la izquierda tantas veces como especifique el operando2.

RCR operando1, operando2: Actúa al igual que RCL, pero realizando la rotación hacia la derecha.

REP: Repite una instrucción in-

mediatamente posterior, del tipo MOVS o STOS, mientras CX sea mayor que cero, en cuyo caso se decrementará el registro y se repetirá la operación. Si se especifica un flag E, NE, Z ó NZ como sulijo de la instrucción REP, la operación inmediatamente posterior, que habrá de ser en este caso CMPS o SCAS, se repetirá hasta que se cumpla el estado del flag, como ya vimos con la instrucción J flag dirección.

RET: Retorna de una subrutina a la que se accedió mediante un CALL, o finaliza un programa en código máquina, devolviendo el control al sistema operativo.

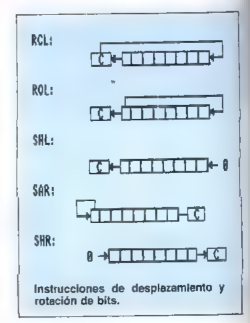
ROL operando1, operando2: Realiza una rotación a la izquierda del operando1 tantas veces como indique el registro CL en caso de realizarse dos o mas veces. Si sólo se realiza una vez, se puede especificar con tal número. El bit que se desborda por la izquierda, se recupera simultáneamente en el flag. C, y en el primer bit por la derecha del operando1.

ROR operando1, operando2: Actúa al igual que ROL, pero rotando los bits a la derecha.

**SAHF:** Carga los flags, S, Z, A, P y C en los bits 7, 6, 4, 2, y 0, respectivamente, del registro AH.

SHL operando1, operando2: Despiaza a la izquierda los bists del operando1 tantas veces como indique el registro CL o el número 1, como ya vimos en otras instrucciones de mismo tipo. El bit que se desborda por la izquierda se almacena en el flag C, y simultáneamente el primer bit por la derecha se «limpia», es decir, queda a 0.

SAR operando1, operando2: Desplaza a la derecha el operando1 tantas veces como indique CL,





#### LISTADO 1

o el número 1 en caso de ser una so a vez. El bit que se desborda por la derecha pasa al flag C, y en el primer bit de la izquierda se coloca el mismo valor que queda ahora en el bit segundo.

SHR operando1, operando2: Actúa como la anterior instrucción, pero limpiando el bit primero por la izquierda.

SBB operando1, operando2: Resta al operando1 el operando2 y el flag C; pudiendo ambos tener signo. El resultado queda en el operando1.

SCASW: Se utiliza para restar de AX ó AL una cadena de bytes direccionada por el registro de segmento por defecto y por el puntero o indice DI, que posteriormente se incrementará o decrementará, según el estado del flag D, a fin de direccionar el byte anterior o pos-

STC: Pone a 1 el flag C.

STD: Pone a 1 el flag D.

STI: Pone a 1 el flag I.

STOSW: Coloca el contenido del registro AX, en los bytes de memoria direccionados por el registro de segmento por defecto y por el registro de índice DI. Tat índice se incrementará o drecementará según el flag D esté a 0 ó 1, respectivamente.

SUB operando1, operando2: Resta al operando1 el operando2, quedando el resultado en el primero, pudiendo ambos tener signo.

TEST operando1, operando2: Efectúa un AND entre los operandos 1 y 2, sin guardar el resultado, pero alectando a los flags.

WAIT: Se utiliza junto con ESC para el control del 8087.

XCHG operando1, operando2: intercambia los contenidos de los operandos 1 y 2 entre sí.

XLAT operando1: Carga et operando1 con la dirección de memoría direccionada por BX+AL.

XOR operando1, operando2: Realiza una operación de «O exclusivo» entre los bits del operando1 y del operando2. El resultado queda en el operando1 según la siguiente tabla

0 "o excl." 0 = 0

0 "o excl." 1 = 1

1 "0 excl." 0 = 1

1 "o excl." 1 = 0

 Como hemos visto en esta serie dedicada al código máquina en los AMSTRAD PC, el repertorio de instrucciones del microprocesador Intel 8086 es muy extenso. El único modo de llegar a conocerlas es utilizarlas en nuestros propios programas y, sobre todo, analizar cuantos listados en ensamblador calgan en nuestras manos. Junto a estas líneas aparece un sencillo ejemplo de las posibilidades del código máquina: un programa que borra la pantalla mediante el desplazamiento de una fila en un sentido y la siguiente en el contrario, repitiendo la operación hasta completar el borrado de la pantalla.



# PLANNER

A Hoja Electrónica de Cálculo que tiene todo lo de Lotus 1-2-3 con muchos otros poderes y funciones.» Este párrafo, extraido del manual de VP-PLANNER, se repite en casi todas las hojas electrónicas. Desde la aparición de Lotus 1-2-3 han sur gido multitud de «clones» que, con un precio inferior, añaden algunas características de las que carece 1-2-3

El parecido es tan grande que hasta los comandos sueien tener el mismo nombre, lo que permite al usuario que conoce el funcionamiento de una hoja electrónica poder usar otra con un tiempo mínimo de aprendizaje, además de utilizar los antiguos ficheros con el nuevo programa

una vez en la hoja, podemos acceder a los comandos pulsando «/», desglosándose cada comando en varias opciones. Los comandos en varias opciones.

dos del primer nivel son: Hoja, Rango, Copia, Mueve, Archivo, Imprime, Gráficas, Datos y Salir. Para acceder a uno de ellos basta pulsar su inicial, situar el cursor sobre él y pulsar < ENTER > o la tecla de función asociada.

La opción / Rango Nombre per mite dar un nombre a una determinada zona de la hoja, haciendo que tenga características distintas del resto, como una anchura mayor, o borrarla de una vez. Con el comando / Hoja podemos definir el ancho de las celdas de una o varias filas o columnas, configurar la Hoja de Cálculo, protegería, definir la forma de recálculo y abrir hasta 6 ventanas.

Una de las opciones más importantes es / Archivo, que permite cargar las hojas creadas anteriormente con VP-PLANNER o con otra hoja electronica (en formato DIF). La Opción / Datos Externo DBase hace posible importar datos de un fichero de dBase II o dBase III a la Hoja o a la inversa.

A un programa de este tipo no le pueden faltar gráficos. Los tipos disponibles son: líneas, barras, xy, barras apiladas y circulares. Se accede a ellos con el comando / Gráficas, que además sirve para grabarlos, visualizarlos e imprimirlos.

#### Funciones y macros

Disponemos de varios tipos de funciones para emplear tanto en la hoja electrónica como en la base de datos. En la hoja podemos usar funciones matemáticas, trigonométricas, lógicas, financieras, de fecha y estadisticas. La base de datos cuenta con funciones para hallar la media de los elementos, valores máximos y mínimos, desviación estándar y algunas más. El único in-

Menú inicial del programa VP-Planner.

#### PLANNER

Copyright 1985, 1986 Kent Brothers, David Mitchell, James Stephenson Stephenson Software Inc. -- All rights reserved

Publicado por Paperback Software Internacional Version en Español por Artes Electronicas S. de R.L. de C.V.

- 1 Unicamente Hoja Electrónica
- 2 Base de Datos Multidimensional con Hoja Electrónica
- 3 Crea/Edita Estrictira de ima Base de Datos Multidimensional 4 Específica el Camino para Archivos Multidimensionales
- 5 Lista el Directorio
- 6 Salır

Selectione option

conveniente es que las funciones tienen el nombre en inglés, lo que puede hacer difícil recordarlos.

No cabe duda que la posibilidad de programación es lo que ha hecho más popular a las hojas de cálculo. VP-PLANNER permite la programación por macros dentro de la hoja, siendo posible crear aplicaciones con saltos condicionales, subrutinas, entrada de datos del teclado o periféricos y hasta menús. Creada la macro podemos ejecu-tarla pulsando ALT junto con otra tecla o bien con un comando / Hoja Autotec Ejecuta.

#### Base de datos **multidimensional**

Como deciamos al principio, los «clones» de Lotus suelen añadir algo al original. En el caso de VP-PLANNER, una base de datos multidimensionales, que no es otra cosa que varias hojas electrónicas vinculadas con la misma estructura

Los pasos para crear una base de datos pasan por definir la estructura, dimensiones, categorías y lógica, ocupándose el programa de

```
Nombre de Archivo InvCR
                                                                      6 .1 85
      Esta hoja de cásculo crea los archivos de [XVENTAR,O y ALMACEM de EBASE
                   COD DESCRIP
                                                                       VENDEDOR
                                                                                             COSTO REORD CONH
                1 PORTA Aditamentos portatiles
2 CONSO Aditamentos para consolas
                                                                      ABC Corp.
Acms W.dgets
                                                                                              25 25
                                                                                                       1000
                                                                      Acms Midgets 34.30 200
General Midget 22 40 200
Brace Inc. 95 75 1.0
Norman & Co 19 56 100
Covers Inc. 5 23 300
                                                                                                                      0
В
                3 CARROSAditamentos para carros
                4 LUJO Aditamentos de 14.0 Brace Inc.
5 COMPA Aditamentos compactos Nyman & Co
6 CUBIERAditamentos para cubistas Covers Inc.
10
                                                                                                        570
12
                7 CABIN Aditamentos para cabinas Wood Widgets
                                                                                               8 44
                                                                                                      Ε
                                                                                      D
                                                                             ABC Corp.
Acme Widgets
                5 COMPA Aditamentos compactos
                                                                                                   25 25 1000
31.30 200
                6 CUBIFRAd.tamentos para cubiejtas 7
7 CABIN Ad.tamentos para cabinas 8
                                                                            General Widget 22 40
Brace Inc. 35 75
No.man & C. 19 95
                                                                                                              2000
                                                                            Brace Inc.
No.man & C.
Covers Inc
Wood W dgets
.3
                                                                      10
                                                                                                     5 23
8 44
15
                                                                                                              3000
          (F2) 35 75
 E9
 layada Zeditar Bnombre 4abs 5:r_a Sventana 7datos Stabla Srecálculo Ográfica
                                       CALC
```

VP-Planner permite manejar hasta seis ventanas simultáneamente.

#### PROFESIONAL

EDITOR DE LA BASE DE DATOS MULTIDIMENSIONAL

- 1 Crear/Modificar la estructura de una base de datos
- 2 Transferir datos de una base de datos a otra
- 3 Reproducir la estructura de una base de datos en otra
- 4 Entrar y modificar contraseñas
- 5 Salir

-Teclée la unidad de disco de la base:nombre (max. 10 caracteres> ->

Teclée opción:

(OB) Opciones de Escala de Gráficos

Fija los limites superiores e inferiores de los datos en el gráfico; también fija el rango-X "factor de escala" y el formato numérico de números que marcan los ejes.

Selectione <F2>eje X (sólo plano XY), <F3>eje Y o <F4>Salto.

Bi elige X a Y, selectione:

<F2> Escala Automática: Los limites superiores e inferiores del gráfico se sjustam automáticamente para incluir todos los puntos en cada rango de datos. <F3` Escala Manual: Use esta opción para ampliar un área en particular de una gráfica. Tecleé Y (para el limite Superior) y tecleé el máximo valor a ser mostrado; luego Tecleé N (para el límite Inferior) y teclee el mínico valor. <F4> Formato: Selectione un formato para los ejes numéricos (55).

Si Ud. elije Salto, tocloé un factor n de salto (para usar sólo cada valor n en el rango % para titulos en los ejes %) y presione (ENTER).

> Ventana Número: (89)Upciones Gráficas para Datos

\F1\) indice \(\(\text{PgDn}\) signiente \(\text{PgUp}\) anterlor \(\text{\fish}\) Ir\_a \((\text{ESC}\) salir

VP-Planner dispone de un completo sistema de pantallas de ayuda.

102 / Amstrad User

Menú del Editor de Base de Datos Multidimensional.

advertirnos si cometemos algún fallo en ésta ultima. Aprender a utilizarla puede ser complicado, pero, gracias a los ficheros de ejemplos y el manual, podremos conseguirlo en poco tiempo y usar todas las posibilidades que nos brinda.

El manual es muy compteto y perfectamente detallado en todas sus secciones, pero al estar traducido en México, expresiones como «para la computadora IBM» o «seleccione gráfica» se repiten constantemente en el manual, dificultando la comprensión en algunos momentos.

Llama la atención el gran número de filas de esta hoja, ya que dispone de 9.999, aunque las restricciones de la memoria hacen que no podamos utilizarlas todas.

VP-PLANNER llega de un mercado en el que las aplicaciones horizontales (hojas electrónicas) han sustituído a las verticales (contabilidades, nóminas, facturación...), al permitir al usuario programar la hoja para realizar tanto una contabilidad como una previsión de mercado o un control de stock, sin tener que aprender más que el funcionamiento de un solo programa.

Miguel A. Hernández

Ordenador: AMSTRAD
PC o compatibles.

Memoria mínima: 256 K.

Unidades de disco: Uno o dos discos o disco duro.

Impresora: Opcional.
Editor: Paperback Software.

Distribuye: Microbyte. P.º Catellana, 179. 28046 Madrid.

Precio: 29.900.

i Algo grande Va a ocurrir en Marzo!



### TMAX SISTEMA ADMINISTRATIVO INTEGRADO



No es necesario ni siquiera cargar TMAX para encontrar ias primeras v gratas sorpresas: el programa se entrega en un paquete que contiene una carpeta, manual, discos y hasta un lapicero. A primera vista, el manual puede parecer escueto (sólo tiene 25 páginas), pero gracias a la ayuda «on-line» que ofrece el programa, resulta más que suficiente.

A documentación que acompana al programa insiste en la integración de contabilidad, cuentas por cobrar, cuentas por pagar, control de cuentas bancarias, inventario y facturación. Los ficheros más importantes son el de plan de cuentas y el directorio. En el primero se almacenan las cuentas (código y nombre) y en el segundo se guarda el nombre de la cuenta (cliente, vendedor, proveedor, etcétera), dirección, telefono y observaciones. El tercer fichero es el de pendientes, que informa a la contabilidad de los movimientos realizados, ocupándose ésta de actualizar los saidos de las cuentas.

TMAX permite la apertura de hasta 100 períodos para cada ejercicio contable, aunque lo normal es 13 (uno para cada mes y otro para el cierre o carga nicial de , datos).

TMÁX ofrece dos posibilidades para definir los estados financieros: según el plan de cuentas o por definición del usuario. La primera modalidad obliga a una codificación de cuentas completa y jerarquizada, debiendo estar todas agrupadas en masas patrimoniales, pues en caso contrario será ignorada. La segunda permite definir diferentes estados de ganancias y pérdidas y balances generales. Depende del usuario la elección entre seguridad o flexibilidad de la estructura con-

El programa se entrega con un modelo de la factura apropiada para la salida impresa del programa, aunque el usuario puede definir otros formatos diferentes

#### **Funcionamiento**

TMAX se divide en dos grandes menús: el de instalación, que permite configurar el sistema y crear o seleccionar una empresa, y el menú principal, que contiene las opciones fundamentales de trabajo: Movimientos, Informes, Procesós, Cuentas y Aplicación.

Para empezar a trabajar con TMAX, debemos configurar el sistema, para ello, abrimos el menú de instalación e introducimos los códigos de control de la impresora, tipode monitor, valores del IVA y hasta, si se desea, las claves de acceso. Después crearemos una nueva empresa o elegiremos alguna de las creadas anteriormente. Como nadie es perfecto, existe la opción



Menú de instalación del Sistema Administrativo Integrado TMAX.

de cambiar los datos iniciales, eliminarlos o duplicar el plan de cuentas de determinada empresa. Hay otras dos opciones muy útiles en este menú: Reorganizar, que recupera y ordena cuando es posible los ficheros en caso de una desconexión anómala del ordenador, y Abreviatura, que crea un archívo de combinaciones de tres caracteres asociados a un texto de hasta 35

para facilitar la introducción de datos

La última opción de este menú es Salir, con la que siempre deberemos dar por acabado el uso del programa, para evitar el detenoro de los datos en los ficheros

El menu principal es idéntico para todas las aplicaciones, variando solamente alguna de las opciones Para elegir la aplicación debemos seleccionar una de ellas en el menú del mismo nombre y a partir de ahi podremos movernos entre las distintas opciones. El menú Cuentas permite abrir, cambiar y consultar cuentas, así como una serie de utilidades para operar con el Plan de Cuentas. Por supuesto, podemos actualizar movimientos, consultarios y archivarios. La opción Actualizar permite la introducción de datos dudosos o incompletos con notas o comentarios marginales. La impresión de listados del sistema es accesible desde el menú Informes y, finalmente, Procesos agrupa una serie de funciones como cierre de períodos contables, transferencia y recálculo de saldos y recuperación de índices, entre otros.

#### Conclusión

TMAX es un programa realmente bueno, con una presentación y facilidad de uso inmejorables y que, gracias a las ayudas «on-line», no requiere un manual mayor Cabe resaltar la posibilidad de utilizar los datos de los ficheros en programas como Lotus 1-2-3 o dBASE III. No du damos que TMAX solucionará los problemas administrativos de más de un usuario.

El menu de abreviaturas con el listado de algunas de las abreviaturas utilizadas.

Ordenador: AMS-TRAD PC o compatible con impresora y dos disquetes o disco duro.

Editor: Tercer Medio Española.

Distribuidor: Microbyte P.º Castellana, 179, 28046 Madrid,

Precio: 69.900 pese-

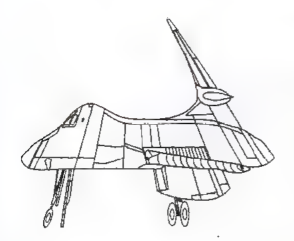
Abreviatoras X A M F SISTEMA ADMINISTRATIVE INTEGRAL Apterior Lister Terminar Modificar Eliminar Buscar Signiente Abrev. Texta ABONO A CTA DE SE PRESTAN ACP ASERDRIAS IN EL MES 5 17 972 5720 ASH X35 CAP CANC APORTE PATRONAL CC CHIPMEN ON COMPLET C.v. FC 60 CANC F FACTURA NUMBERO CANT FACTURE NOTICE

AN ELAL LUN FA I HA SIN NUMBER

CANCELLACION FACTURES VARIAS

LAN I ACLON HORT, RETSNILL CEV CMR TO NO B PROCEARA EN EL MAS Selete ne s aprion

## PRODESIGN II, DIBUJO POR ORDENADOR



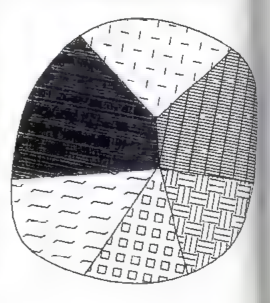
Desde que los ordenadores personales irrumpieron en nuestro entorno, digamos familiar, son muchos los programas que las casas de software nos ofrecen: contabilidades, procesadores de texto, hojas de cálculo, aplicaciones de muy diverso típo e incluso juegos han llegado a nosotros con suma facilidad. Pero quizá los más espectaculares sean los que manejan gráticos, por aquello de que una imagen vale más que mil palabras.

ADO que los grandes sistemas de dibujo (CAD/CAM) no son accesibles para la inmensa mayoría, principalmente por su precio y el equipo necesario, surgen otros de similares características que pueden correr en compatibles PC, mucho más asequibles a un usuario normal. Este sería el caso de AutoCAD. No obstante, el precio de este paquete es todavía caro si lo comparamos con el ordenador que lo puede manejar. Y aparecen por fin otros programas, que, sin llegar a las prestaciones de los anteriores, cumplen perfectamente con su cometido. Como ejemplo podemos citar el Autosketch (comentado en el número 26 de AMS-TRAD USER) y et ProDesign II, que ahora nos ocupa.

#### Configurando el programa

El paquete viene presentado en una sencilla caja de cartón blanco, donde se encuentran los cuatro disquetes y el manual de instrucciones. Uno de los disquetes viene preparado para su uso con coprocesador matemático. Aunque la publicidad incluida en el propio manual dice que es «un sistema de CAD fácil de usar», deberemos leer cuidadosamente éste para no perdernos entre la gran cantidad de comandos diferentes que el programa posee. Por supuesto, lo primero que tendremos que hacer es configurar el programa, adaptándolo a nuestro equipo, que, por otro lado, deberá tener un mínimo de 512K de RAM, aunque es preferible tener los 640K, dos unidades de disco (preferible el disco duro, claro) y una impresora o un plotter para sacar por papel los diferentes dibujos. En cuanto al digitalizador, nos puede servir, si no disponemos de tableta gráfica o ratón, el propio teclado. Contestadas las diferentes preguntas que el programa de configuración nos planteará, podremos ya ejecutar ProDesign introduciendo desde el sistema operativo las letras «PD».

Tras un breve mensaje aparecerá rápidamente la pantalla principal de ProDesign. Su configuración es casi idéntica a la que utiliza Auto-CAD Disponemos de un cursor, en principio en forma de aspa, aunque éste se puede cambiar pulsando la tecla "+". Disponemos también de de un menú lateral, con submenús,



de una línea superior de estado y de una línea inferior para introducir diferentes comandos. El cursor lo podemos mover con el teclado en ocho direcciones diferentes, aunque tengamos ratón o tableta, el teclado nos puede servir para mover el cursor con más precisión. Si disponemos de ratón, como es el caso de los AMSTRAD, cada uno de los botones cumplirá una función diferente. El de la izquierda pone un punto donde nosotros deseemos, y el de la derecha lo pone en el lugar más cercano a un punto de enlace, es decir, principio o final de una línea o centro de un circulo.

#### Manual claro y didáctico

El manual está escrito de tal manera que nos va introduciendo, a base de lecciones, en los distintos comandos de dibujo. A estos comandos se puede acceder pulsando directamente una tecla, introduciendo su nombre en la línea de comandos o, más sencillamente, haciendo uso del menú lateral. Podemos dibujar puntos, líneas rectas, curvas, arcos y circunferencias de varias formas y anchos diferentes, elipses, eliparcos (trozos de elipse), polígonos, rectángulos (cajas) e incluso dibujar a mano alzada con la opción BOCETO. También se nos permite con as opciones ESCAPE y REVOCA volver so-

#### PARAMETROS SISTEMA PRODESIGN II

mino mrumo (o o)				ļ
TIPO TEXTO '0 91				ij
UNIDADES DIBUJO POR CH EN SALIDA		0.000	)	- 1
ANGULOS MATEMATICOS/GEODESIA (M/G):	M			
PRECISION (DIGITOS DECIMALES) (0-7):	3			- 1
CSONIDO? (O OFF. 1=SOLO ERROR, 2-ON.	- 1			
ERELLENAR LINEAS GRUFSAS? SZN1:	N			- 1
EVER ATRIBUTOS? (S/N)'	N			
MANEJAR SOLD LA CAPA AUTUAL? (S/N':	M			- [
MENU COMANDOS ACTIVOS (SZN)	S			
FORMATO DE COTAS (1 6):	1			- (
CACOTACION DINAMICA ACTIVADA? (S/N):	N			]
SALVAR PARAM. SISTEMA CON DIBUJOS (S/N):	ď			[
	-			 - 1

USE TECLAS DE FLECHAS PARA CAMBIAR CAMPOS. PULSE "F1" PARA USAR NUEVOS VALORES (SIN SALVARLOS) PRESS "F2" PARA USAR NUEVOS VALORES Y SALVARLUS POR DEFECTO.

Pulse "FSC" PARA ABANDONAR.

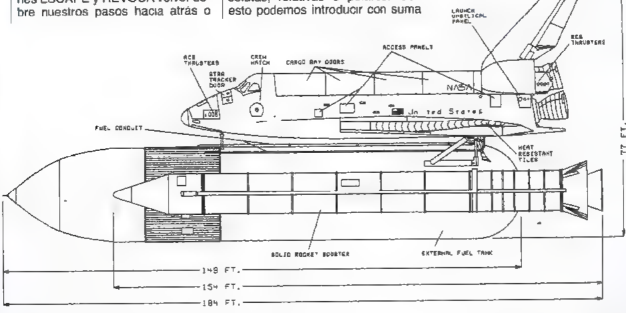
#### Menú de parámetros del sistema.

adelante por si meternos la pata. Otra opción que es digna de aplauso es la de relleno, muy fácil de usar y rápida. Se puede rellenar cualquier superficie cerrada con una masa compacta o bien con una de las casi 40 tramas diferentes incluidas en el programa

Otra de las cualidades de ProDesign II es la forma de introducir las coordenadas, que pueden ser absolutas, relativas o polares. Con esto podemos introducir con suma

precisión medidas de dibujo. Podemos también establecer una rejilla en pantalla (de tres formas diferentes) y forzar los puntos a esa rejilla. Hay que destacar también que el programa traza las paralelas a cualquier objeto de una forma rápida y sencilla.

También se pueden poner atribu-



THE SPACE SHUTTLE DISCOVERY

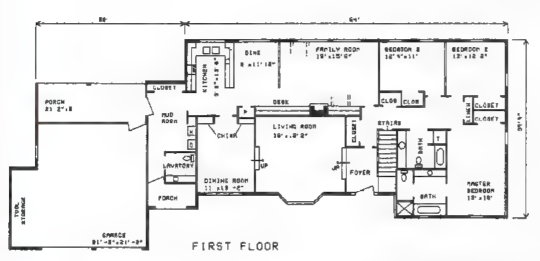
Drawn by ProDesign II - The Easy to Use CAD System + ONLY \$299

## BEGREGA S IR'ST-IB'II" T S STREE CLOSET STORAGE SETROOF 4 TE': x (B' %\*) AFLK-IN CLOSET

#### 5 BEDROOM DESIGN

LIVING PREA -FIRST FLOOR: 2,278 SQ.FT. SECOND FLOOR: 804 SQ.FT.

SECONO FLOOR



Dibujo creado con ProDesign II e Impreso en una DMP 3000.

tos a los objetos, es decir, un determinado texto que puede ser o no visualizado según convenga y utilizado por otros programas como por ejemplo bases de datos Pro-Design puede manejar hasta 21 capas.

En cuestión de colores, se pueden manejar hasta 16 en equipos con gráticos EGA. Otra opción que no podía faltar es la AYUDA, que se nos presenta en dos niveles diferentes.

#### Acotación semiautomática

No podía faltar en un caso como éste la posibilidad de acotar dibujos. Aquí, a diferencia de AutoCAD, las cosas están muy fáciles, pues tan sólo hay tres tipos básicos de cotas: horizontales, verticales y alineadas, aparte de las cotas angulares. En lo que se refiere a mover objetos de sitio, copiar, cortar, manejar bloques y otras funciones similares, la cosa no es tan sencilla y "deberemos practicar bastante, manual en mano, para no perdernos.

En cuanto a la inclusión de textos, hay que quitarse el sombrero. Aparte de ser sencillo, es posible inclinarlos, torcerlos, deformarlos y hacer con ellos lo que se nos antore.

ProDesign incorpora los programas PDIMPORT, que permite traducir ficheros de plotter Hewlett Packard, ficheros de texto y ficheros de coordenadas X e Y al formato ProDesign, y PDEXPORT, que traduce ficheros de dibujo de este paquete al formato IGES (Initial Graphics Exchange Standard). Otra utilidad incluida es P\_OTSORT, que optimiza en gran medida la salida por plotter de cualquier dibujo, por complicado que sea.

#### Salida por impresora

Al activar el comando IMPRIMIR se sale automáticamente de Pro-Design. Los usuarios con dos unidades de disquete deberán cambiar de disco e introducir el de imprimir. Después de leer el fichero correspondiente, aparece un cuadro con varios parámetros, el primero de ellos es la densidad de dibujo: normal, alta y muy alta. Los otros parámetros son el tamaño del dibujo, rotación de éste en 90 grados y número de copias a imprimir. Usando la densidad de impresión número 3, que corresponde a muy alta, obtenemos una copia impresa del dibujo, superior a la que ofrece AutoCAD por impresora; con esto está dicho todo

Como punto final, y haciendo un breve repaso, podemos decir que ProDesign II es un gran programa de CAD, con un manejo relativamente sencillo y, por desgracia, con algunos puntos oscuros en ciertos comandos, aunque esto no resta meritos al paquete.

P.V.P.: 84.900 pesetas más IVA.

**CONFIGURACION:** AMSTRAD PC 1512, 1640, con dos unidades de disco o disco duro y un mínimo de 512K. Impresora o plotter.

DISTRIBUIDOR: MD INFORMATICA. Alcalá, 93 4.º C. Tels.: (91) 276 20 12/3. 28009 Madrid MICROBYTE. Pº de la Casteliana, 179. 28046 Madrid.



# MACADAM BUMPER

OS «flippers» no son las máquinas recreativas de moda en este momento, pero sí lo fueron ya hace algún tiempo Quen no soñó con tener en su prop a casa para poder jugar a cuaquer hora y con a mayor tranquilidad! Pues bien, ahora tenemos la oportunidad de jugar las partidas que deseemos, sin movernos de nuestro sión favorito. Y no sólo eso sino que además podremos diseñar la máquina que se nos antoje, comb nando toda clase de obstáculos, piezas animadas y dibujos.

Para el diseño, podremos colocar los diferentes elementos que aparecerán en el margen izquierdo de nuestra pantaria tales como bumpers cibies discos, tomiquetes, dianas y algunos otros. También podemos variar otros muchos as-

pectos técnicos como a inclinación de la mesa, la ve ocidad, la elasticidad. la sensibilidad para señalar falta, o el tiempo entre apar ción y desaparic ón de la bola. Otros menús nos darán la oportunidad de var ar la puntuación de los elementos que utilicemos, las condiciones para conseguir bola extra especial, o partida gratis, diseñar obstácu los o añadir un dibujo de fondo Aparte, c aro está de poder cambiar las tec as de juego, y cargar o grabar un nuevo diseño, a fin de hacer nuestra propia «flippoteca» Para un mejor posicionam ento, contamos con una ventana en la esquina su perior izquierda en la que aparecerá un zoom de la posición del cursor

Pero si tenemos claro que esto del diseño no es una gracia que nos haya otorgado el cielo, no hay por qué preocuparse El disco del programa contiene tres mode os de frippers, a cua, más espectacular y vistoso, para poder jugar sin mayor complicación, ya que la tarea del diseño si bien no esidifícil, sí es laboriosa y lenta.

Como en otros programas habremos de configurar un pequeño menú antes de poder jugar, consistente en elegir e modo gráfico (CGA, EGA o Hércules monocromo) e laloma del juego, donde no tendremos oportunidad de elegir el español, aunque si podremos probar e modo de Estados Unidos o Gran Bretana diferente sólo en el número de bolas por part da (5 ó 3 respectivamente) También podremos especificar si tenemos un ratón, y el port al que está conectado, asi como la aparición o no del son do durante el juego Finalmente, existe una opción que ya hemos visto en otros programas la existencia de una tecla. de «pán co», con la cual podremos esconder el juego, apareciendo en pantalla un inocente in ductor del sistema operativo, hasta el momento en que el jete haya pasado de largo

Los gráficos en el modo EGA son realmente magnificos, desde la pantaila de presentación hasta la de diseñador gráfico todas auténticas obras de arte. Vale la

pena observar as con e zoom del programa, a fin de averiguar cómo están hechas El modo CGA mita la paleta de colores a sólo cuatro pero podremos elegir en cualquer momento una nueva pa eta o un color de fondo distinto del actual La facilidad que dan los menús y los iconos son otros de los muchos atractivos que hacen de este MACADAM BUM-PER un Lego peligrosamente ad ctivo para las argas tardes de aburrim ento

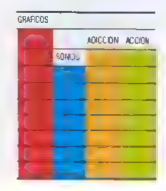
J. Ramis Pérez

LO MEJOR: La posibilidad de diseñar nuevos flippers.

LO PFOR: Las instrucciones exclusivamente en inglés, no en castellano.

DISTRIBUIDOR: Erhe

Programa cedido por Coconut Informática.





# ARKANOID

AS aventuras por el espacio no siempre empiezan por el principio, sino que a veces, como en esta ocasión, parecen comenzar por el mismisimo final. En efecto, nuestra nave nodriza Arkanoid ha sido destruida en una misión rutinaria de reconocimiento, merced a una colisión con un gigantesco meteorito. Sólo ha sobrevivido a la explosión la pequeña cápsula de socorro, en la que por una casualidad de la vida nos encontrábamos. Pero ésta ha quedado aprisionada en un campo de fuerza compuesto por 32 muros de ladrillos energéticos, que habremos de destruir con una pequena bola de carga opuesta Habremos de usar nuestra nave a modo de pantalla reflectante, moviéndola a derecha e izquierda con el fin de que la bola de energía no se pierda en el espacio, ya que sólo disponemos de cuatro de estas fuentes energéticas.

Los ladrillos tienen variados colores, y también variadas propedades. Así, algunos necesitan dos impactos para desintegrarse, mientras otros poseen la extraña cualidad de transformarse en pequeñas capsulas de energia que, al contacto con nuestra nave, provocarán una serie de cambios en ésta, en función de las letras que lleven en una de sus caras. Los bloques "S" ralentizarán la bola de energía, facilitándonos su control. Los "C" nos permitirán adherir la bola a la pared de nuestra nave, para desprendemos de ella cuando lo deseemos. Los que estén marcados con una "E" provocarán un ensanchamiento de la nave. Los "D" triplicarán la bola de energía, dándonos mayor capacidad destructora, aunque imponiendo un ritmo frenético al juego Los "L" transformarán nuestra nave en un potente cañón láser, capaz de destruir ladrillos. Los "B" rompen el muro lateral, permitiéndonos el paso al siguiente nivel. Y finalmente los "P" nos



proporcionarán una bola extra de energía

Pero, por supuesto, no podemos volver a la Tierra sin más, habiendo perdido una nave valorada en nuestro sueldo de quinientos años. Así que, a grandes males, grandes remedios: tras superar los 32 niveles, procederemos a enfrentarnos con una puerta del tiempo que nos llevará por otras dimensiones, al momento antes de que colisionara nuestra nave nodriza. De este modo, podremos evitar el choque y volver a la Tierra sin que nadie se entere de nuestras peripecias.

En el manual de emergencia de la nave encontramos, además de las pertinentes advertencias contra los alienigenas que podamos encontrar en nuestro vagar por el campo de fuerza, una retación de recomendaciones, como por ejemplo, aprovechar la cápsula que triplica las bolas de energia en el momento en que ésta se encuentre encerrada entre el muro y la pared superior. El cañón láser puede utilizarse contra los ladrillos que necesiten de dos choques para ser destruidos, lo que nos facilitará enormemente el trabajo. Y, por último, se nos recuerda que si golpeamos la bola con las partes más extremas de nuestra nave, lograremos que en

el ángulo de aquéla se abra, gozando de mayor tiempo para reaccionar.

Los gráficos del programa son buenos, aunque el argumento no dé de sí como para que sean maravillosos. Si nos han qustado los de la presentación, acompañada de una música muy lograda, aunque con mucho tuido de fondo. El único punto negro estriba en que los programadores no parecen estar de acuerdo con el dicho de que lo bueno, si breve, dos veces bueno, y nos obligan a presenciar la introducción una y otra vez, antes de iniciar cada partida.

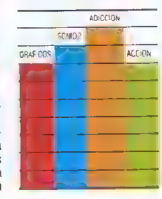
TO CHIEFERD SERVICE THE COLORS

#### J. Ramis Pérez

LO MEJOR: Es una idea nueva sobre un juego antiquo.

LO PEOR: La repetitiva presentación.

Programa cedido por Cocount Informática.









TUTOR, 50 **28008 MADRID** METRO ARGUELLES Tel. (91) 248 54 81 ABIERTO DE 10 a 2 Y DE 4 a 8 DE LUNES A SABADO

ESTA EN DEL «SOFTWARE»

LAS ULTIMAS NOVEDADES

COCONUT **EXCLUSIVIDADES** • IMPORTACIONES LOS MEJORES PRECIOS

**IIVEN A VISITARNOS O ESCRIBENOS!!** 

#### AMSTRAD

MULTIFACE TWO	46 400	GAUNTLET 11/720	2 250-0
		CDV200	876
DISCOLOGY 2		PORME ONLY SOUCE	DDE
EL LAGOTE	3 300	GRYZOR , GRAND PRIX 500 CC . GRAND PRIX 500 CC	220 200 D
THE ZEADEO	5 500-D	GRAND PRIX 300 CC	2 200 0
ATTLE FOR MIDWAY.	1 200		675
BATTLE FOR MIDWAY.	2.000-D	GHOSTS'S GOBLINS .	
MITLE OF BAITAIN	1 200	HIDROFOOL	1.200
BATTLE OF BRITAIN	2.000-D	HYDROFOOL	2,750 D
80B WANNER	2 500-D	-OL ANAIDMI	
BURBY BOY	875	NES/RYGAR	2.250-0
BARBARIAN	1.200	JACKAL	875
CALIFORNIA GAMES	875	KNICHTMARE	880
CHREEL FRINGS	976	LAST MISSIUM	1 900-0
CORRECAMINAS SO.	41.0	MATCH DAY 2	850
IDMUNG REA	2 265.D	MATCH DAY 2/PHAN-	
CORRECAMINOS, 80- LOMONS KEY CYAUS II CHESS	1 000	TOM CLUR	2 250-D
CYRUS II CHESS	7 900 D	MATCH DAY 2/PHAN- TOM CLUB MEGACORP	875
PRINCEND OUCDD A	4 500	MAD GALLS	B75
COLOSSUS CHESS 4	1.000	MICEL MANGELL IS	010
COLOSSUS CHESS 4.	3.600-0	BOIL WAUGET A	B7E
EUERA	875	PRIA , , , , , , ,	013
SAPETAN AMERICA	875	UUI KUM ,,,,,,,,,,	1.200
CORMANDO COMMANDO COMMANDO	875	MEGACORP MAD BALLS NIGEL MANSELL G PRIX DUT RUN OUT RUN PHANTIS	2. 250 ·U
COMMANDO	2 250-0	PHARITS	8/2
SESTEMADO	875	PHARTIS PLATOON PROHIBITION PROHIBITION PACK MONSTRUD PACK MONSTRUD PACK MONSTRU D PSYCHO SOLDIER PMANYOM CLUB QUARTET AMADABTS	675
UESPERADO SURVI-		PROHIBITION	1 200
VOR .	2.25G-D	PROHIBITION	2.750-D
DDN QUIJOTE/MEGA-		PACK MONSTRUD	1.200
CORP .	2 250-D	PACK MONSTRU O	2 250-0
DRAGON'S LAIR 2	800	PSYCHO SOLDIER	875
ORAMIC DISC PACK	2 750-0	PHANYOM CLUB	875
FRYY AM AMOTOAR	2 750 ft	QUARTET	2.000-D
SCOLON	B75	RAMPARTS	875
COLON AMERICAN COLON AMERICAN COLON AMERICAN COLON COLON COLON AMERICAN	2 250-0	RAMPARTS	875
EL CID	R75	BENEGADEOWIZBALL	2.250-D
ENOLAD RACER	RRB	HAMPAGE	880
ENDLINO BACSO	2 200.D	RAMPAGE	2 200-D
SHENDY HADDER	4.20U-U	HAMPAGE HAMPAGE SUPER CYCLE	875
FREDDY HAR-	ara	EAI AMANDED	875
DEST/PHANTIS		TOUR GATS	875
PANTIN PACKET	Z .230~U	BINGE CODINT	200
MARTIN BASKET	8/3	TANGES CHEMI	9 200 D
F MARTIN BASKET	X X20-D	CTIFFI IP BAROLONEN	2 200-D
, 1000	332	OAMADA TRU COM	2 200 p
FUDDA	1 995-0	SAMURAI IKILUUT	0/0
GBABALCANAL	880	SUMAHAI THIL/THING	
GOUDY GOODY GBADALCAMAL GUADALCAMAL	2 200-0	SUPER CYCLE SALAMANDER STAR DUST SUPER SPRINT SUPER SPRINT STIFFLIP BARBARIAN SAMURAN TRILOGY SUMARRAI TRILOTHING B B SENTINEL	2 250-D
CAUNTLET II	875	PENTINET ********	875

FORMA DE PAGO

STAR GLIDER SAGOTEUR II TAFPAN TRAPDOOR 2 TRAPDOOR 2 TRANIS 30 TENNIS 30 TRIVIAL PURSUIT TRIVIAL PURSUIT WONDER BOY WORLD GAMES YOG! BEAR ZOMB! 30 GRAND PRIX 30 GRAND PRIX 6 PAK YOL 1 6 PAK YOL 2 6 PAK YOL 2 6 PAK YOL 2	675 675 1951-0 975 1 950-0 3 400 4 300-0 680 675 1 950-0 1 000 0 2 200 2 200 2 200 2 200 0 0 2 750 0 3 750 0 2 750 0
PCW 8256-851	Z
ACE BATMANBATMAN BOUNDER BRUND BOXING COLOSSUS CNESS 4	4 290 3 000 3 800
COLOSSUS CHESS 4 CYPIUS 31 CHESS CLASSIC COLLECTION VOL 1 CLASSIC COLLECTION VOL 2 DISTRACTION (3 JUE- GOS) FAIR-IGHT 2 HEAD OVER HEELS AMES SAMO ONT	4.200 3.800 4.200 3.800 4.200 4.200

STRIKE FORCE	
STRIKE FORCE HARRIER STAR GLIDER	4.200
STAR GLIDER	5.200
SMUDSEN BILLIAN	4.200
TOMAHAWK	4.200
TAIL CETT	4.200
JOYSTICK + INTERFA-	11000
CE + JUEGO	7 900
0E 7 00C00 71 74	. 346
PC 1512 Y COMPA	TIBLES
ACE . ,,,,,,,,,	1 400
ACE 2	4 400
ARKANOID	3 900
ALEX H BILLAR	2,300
PHECKING TE	3 500
CHECKMATE	6 300
CRUSADE IN EUROPE	5.200
DECISION IN THE DE-	3,200
	5 200
SERT DESTROYER	5.000
EPYX ON PC (3 JUE-	3,000
ELLY ON LC (9 MIE-	a aòn
605).	3 900 4 500
GOS). I 15 STIKE EAGLE . GAMMA (3 JUEGOS DE	4 500
	3 500
MESA	
GUUDT	4 400
GODDY INFILTRATOR LIVINGSTONE SUPON-	3 900
FIAIMPRIAME POLOW-	1.400
GO	4 400
LAST MISSIUM	4 4891
MANUTE MADNESS	4.700
LAST MISSION MARBLE MADNESS MEAN 18 GOLF MEADAM BUMPER	1 000
MACADAM BUMPER	3 900
PHOHIBITION	3.900
PHO GOLF	0.000
PHOWLEH	2 300
STANGLIDER	3 200
PRO GOLF PROWLER STARGLIDER SOLO FLIGHT STRIP PURER	4.400
STRIP PUKEH	3 300
SUB BATTLE .	5 500
SILENT SERVICE	5. 000
STRIP PUREA SUB BATTLE SILENT SERVICE STORM TWO UN TWO	2 300
TWO ON TWO DATES AND	5 NOO

TOP GUN WINTER GAMES WORLD GAMES 5 A SIGE (FUIBOL)	3 900 4 500 4 500 2 300
JOYSTICK 8	<u> </u>
CHEETAH 125	2 200 3 400 2 600 1 700 3 200 3 400
MATERIAL DEER	TAS
DISCOS 3"AMSOFT 10 U DISCOS 3 5" SC 10 U DISCOS 3 5" DC 10 U DISCOS 5"1/4 DC 0D 16 U .	
CONECTOR 2 JOYSTICKI JOYSTICK - IRTERFA- CE PG 1512. CABLE CASSETTE 6128 TAPA TECLADO CPC 454 TAPA TECLADO CPC	9 800 1 200 2.300
6128 TAPA TECLADO PC 1512,, ARCHIVADOR 3" 50 U.	2 500 3 000 3 400
ARCHIVADOR 5-1/4	3. 600

ARCHIVADOR -SPACE-3 5' ARCHIVADOR -SPACE-

5"./4 = IVA INCLUIDO

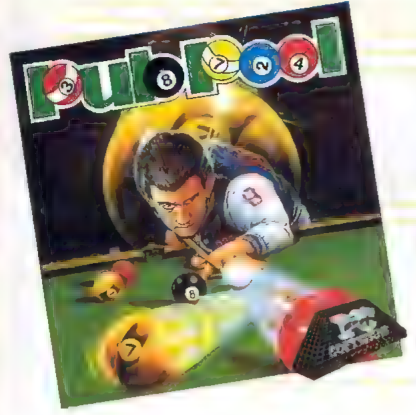
. TOMAMOS TUS PEDIDOS EN EL

TELEFONO (91) 248 54 81

3.600 3.900

4 200

MBRE/APELLIDOS			
ECCION COMPLETA		·	
	TEL _		
ULOS:			PRECIO



# PUB POOL

Dro Soft nos presenta una nueva y original forma de jugar al tradicional pool o billar americano, en una mesa nada menos que hexagonal.

L pool es un juego muy típico ya desde hace mucho tiempo en su versión para ordenador, así como también lo es en la mayoría de los pubs ingleses, por lo que los programadores han decidido reunirlo todo en un solo programa, añadiéndole además algunos toques de originalidad De todo ello ha salido este curioso y divertoo Pub Pool.

Tras una presentación que más bien parece el bautizo del programa con cerveza, en vez del característico champán, y una musiquilla muy movida para celebrar tal acontecimiento, aparecen las típicas opciones de estos programas. Habremos de elegir entre uno o dos jugadores y uso del teclado o joystick. Una vez configúradas las opciones, nos introducimos en el ambiente de un pub ingies en el que la barra está peligrosamente cerca de la mesa de billar. Pero... ¿qué clase de mesa es ésta?, habiamos visto cosas raras en la vida, pero nunca una mesa de billar americano como ésta, con seis bandas y seis agujeros. Lo primero que imaginamos es que esto es el paraiso de los malos jugadores de billar, por lo que tras frotarnos las manos nos disponemos a emprender el juego. En cierto modo así es, ya que las bolas se cuelan con increible soltura, a pesar de que alguna se nos resista más de lo

En principio, las bolas están distribu das por el tapete de una manera muy «cantada», aunque según avancemos en el juego la distribución se irá haciendo más y más compleja. Por otra parte, el programa no es muy fiel en cuanto a aspectos como la fuerza que impri-

mimos a la bola o el efecto, lo que despista bastante en el juego. Aunque
por suerte para nosotros
el objetivo es realmente
simple tal y como en
cualquier otro pool, sólo
debemos colar las bolas
numeradas en cualquier
orden, excepto la bola
ocho, que dejaremos
para el final

En la parte superior de

la pantalla contamos con un marcador para cada jugador, que nos indicará en cada momento el número de bolas que hemos «matado», y los fallos por penalización que nos quedan para acabar la partida. Estas penalizaciones se producen cuando colamos una bola indebida, momento en el que la simpática camare-



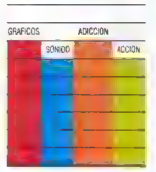
ra del pub dejará caer una de las jarras de cerveza que sirve a los espectadores. Estos nos animarán brindando cuando llevemos a cabo una buena jugada, por lo que vienen a ser como un jurado muy a tono con el lugar donde se desarrolla la partida. Para dirigir la bola blanca disponemos de un cursor en forma de cruz que podemos desplazar por toda la pantalla, con el que seleccionaremos la dirección hacia la que apuntamos. Será entonces cuando debamos seleccionar el efecto a dar con el taco, para lo que contamos con un diagrama ampliado de la bola blanca y una serie de puntos de toque señalados sobre ésta. Tras seleccionar el efecto, que ciertamente es poco real y mucho menos fino que en otros tipos de billar, tendremos que medir el impulso. Para ello nos aparecerá la posición del

taco preparando el golpe en un valvén, teniendo que disparar cuando observemos la distancia que nos parezca adecuada.

**Javier Ramis** 

**DISTRIBUIDOR:** Dro Soft.

LO MEJOR: Es un billar muy original y adict vo LO PEOR: No tiene el realismo de otros simuladores de billar





# MULTIPRINTER LND-809

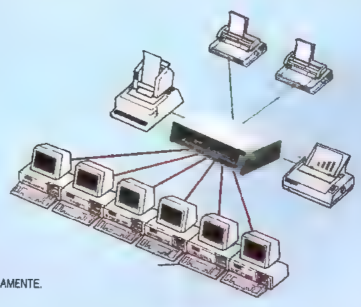
#### GANE 55 MINUTOS A UNA HORA

¡SIETE IMPRESORAS POR EL PRECIO DE UNA!

ATENCION SIMULTANEA DE HASTA OCHO ORDENADORES COMPARTIENDO UNA O DOS IMPRESORAS, ELIMINANDOSE TIEMPOS DE ESPERA



- EL MULTIPRINTER SUPONE EL FIN DE LA ESCLAVITUD DEL ORDENADOR CON RESPECTO A LA IMPRESORA.
- UNA VEZ QUE SE ENVIA LA INFORMACION AL MULTIPRINTER EL O LOS ORDENADORES PUEDEN SEGUIR REALIZANDO OTRAS TAREAS.
- UTILIZA AL MAXIMO LAS POSIBILIDADES DE SU ACTUAL MPRESORA, PERMITIENDO SU EXPLOTACION DESDE 8/15/22 ..., ETC ORDENADORES DISTINTOS
- OPTIMIZACION DEL CONSUMO DE PAPEL, REDUCIENDO EL 80 % EN MANTENIMIENTO TECNICO DE IMPRESORAS.
- TODOS LOS PUESTOS DE TRABAJO IMPRIMEN SIMULTANEAMENTE.



Distribuidores autorizados:



**UN PRODUCTO** 



Av. Ciudad de Barcelona, 220-5º D Teief. (91) 551 57 37 Telex 47556 LNDET E 28007 MADRID

# 

Saber de todo un poco más es el objetivo del nuevo programa de Televisión «Fases», que se emite todos los viernes por la Segunda Cadena. Aunque su contenido —divulgativo, científico, tecnológico, etcétera— es el ideal para los amantes de los temas vanguardistas, el telespectador medio no está fuera de su espectro. El tratamiento que de los temas hacen sus responsables lo convierten en un espacio «apto para todos los públicos»

TVE-2

13.30 Programación centros territoriales.
14.30 Informativos territoriales.
15.00 Telediario 1.
15.35 Las Istas vivientes (nueva serie).
19.90 Capitollo, Episadio numero (24.
19.30 Arte y Iradiciones populares, Pintura aspañolo del siglo XVII Ribera, Milología
19.45 Avec plateir (curso de trancés). Repaso de las lecciones 1 at 4.
20.00 Fases (tecnología)
20.30 Habitet, Berna 92. Impacto olimpico
21.00 El miredor.
21.15 Suplementos 4 (nuevo en em sión) Internacional.
21.45 Ballet Bolahol.
23.45 Cerca de las estrellas. Balloncesto, Tomeo NBA.

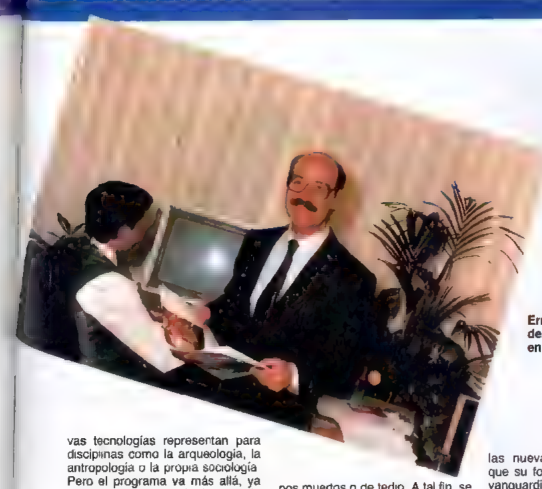
OS aficionados a la ciencia y tecnología ya tienen su espacio en TV. Desde el pasado 8 de enero la Segunda Cadena emite el espacio «Fases». El programa, que se transmite todos los viernes a las 20.00 horas pretende atraer al público en general hacia todas las posibilidades de las ciencias El contenido no puede ser más atractivo: sustitución del láser por el bisturí, coches con inteligencia artificial, efectos especiales a través de ordenador ultrasonidos en medicina, túneles submarinos, robótica, T. A., Comunicaciones, etc.

El éxito del programa está prácticamente asegurado. Decir ciencla en 1988 es afirmar un tema de enorme repercusión publica. Por fortuna, en España se ha empezado a superar la tradicional antitesis entre ciencia y humanística, cultura científica y cultura literaria, ciencias y letras... Las nuevas tecnologías, las ciencias experimentales, pueden prestar un gran servicio al mejor conocimiento o a la difusión de toda una cultura humanística.

El objetivo de «Fases» es atender a esa creciente demanda social de información sobre temas científicos, con el máximo rigor, pero sin confundir el medio televisivo con una cátedra o una revista especializada

La fidelidad a la divulgación cientifica, en su más amplio sentido, no significa que «Fases» se plantee su andadura como un producto para minorías selectas, para reductos elitistas o públicos muy determinados. Por el contrario, el destinatario del programa es el público medio: un espectador que en su vida cotidiana se ve inmerso en las propuestas y las rea l'da des que le presenta «Fases». Se trata de un espacio para gente que quiere saber un poco más de todo.

Dentro de su carácter de revista de las Ciencias y de las Nuevas Tecnologías —el reto más audaz de nuestro tiempo—, el programa tiene un temario amplísimo en el que caben desde las disciplinas científicas tradicionales (astronomía, investigación espacial, medicina, genetica, biología, arquitectura, etcetera), hasta las ciencias de la naturaleza (ecología, medio ambiente...), sin olvidar lo que las nue-



Ernesto Quintana, director de «Fases», con la revista en sus manos.

que relaciona estas técnicas con lo cotidiano y lo artístico. Así, estará presente la aportación de las computadoras en capítulos como la creación literana (y hombres de letras tan importantes como Gabriel Garcia Márquez o Camilo José Cela contarán cómo se ayudan de ellas para hacer más fácil su trabajo como novelistas), plástica y musical (figuras como Steve Wonder, Mick Jagger v otros presentarán o contarán cómo utilizan esos instrumentos de nueva generación para crear sonidos más espectaculares), sin olvidar las aportaciones artisticas desde la manipulación digital o el vídeo.

Un formato original

Pero quizá la principal novedad se encuentre en su propio formato: idéntico al de una revista escrita. Su estructura está basada en secciones y, al igual que cuaquier publicación, cuenta con una portada, editorial, entrevista, páginas centrales, reportaje, secciones, cartas al director y contraportada. Este formato permite seguir el tiempo de duración del espacio con un gran ritmo, sin que se produzcan tiem-

pos muertos o de tedio. A tal fin, se han evitado, en gran medida, los bustos parlantes o las intervenciones magistrales. Su objetivo es que cualquier espectador medio pueda asimilar sin dificultad alguna el contenido del programa, tan ágit y entretenido como cualquiera de las revistas de divulgación (la tirada en España de este tipo de publicaciones supera ya los dos millones y medio de ejemplares, cifra muy inferior a la de otros países europeos), o a las secciones de ciencia y tecnología que aparecen en los diarios y revistas de mayor tirada de nuestro país.

Otro de los objetivos del programa es que todos los contenidos tengan una excelente representación visual. De ahí que su director y guionista, Ernesto Quintana, y su productor, Miguel García Nuevo, se hayan visto obligados a rechazar algunos temas, que sí bien eran interesantes, no tenían una fácil traducción en imágenes.

Por otra parte, gracias al software de auto-edición y a la manipulación digital de la imagen, en la que la etapa de post-producción aparece como un elemento fundamental,

se han conseguido efectos de gran espectacularidad.

«Fases» es un programa sobre

las nuevas tecnologías. Por ello que su formato sea un exponente vanguardista de las posibilidades de esta técnicas. Pocas veces la forma ha estado tan adecuada al fondo como en este caso.

#### Especialistas y personajes populares

Al contrario de lo que sucede en otros programas, los televidentes no son meros espectadores anónimos A través de las cartas de los lectores, dirigidas al director del programa (como la sección de cartas al director de un medio escrito), algunos de los mejores especialistas en temas científicos y centificosociales —independientemente de que puedan ser o no conocidos por el gran público— responden brevemente a los lectores.

Sin embargo, el programa utiliza la presencia de figuras conocidas del ámbito social o cultural para atraer al espectador e identificarle con los temas. Esa mezcla de personajes de ámbitos muy distintos puede ser una de las claves del interés del programa, que trata de huir de lo monocorde, lo aburrido, o lo falsamente académico.

M. G.

LOS ULTIMOS VIDEO-CLUPS DE JULIO VOLEMAS, NUCK JAGGER, GEORGES MICHAEL, M

POR LA COMPRA DE UNECA UNA CINTA CON LASENAS DE JAMES BOND Y OTRA CONSTAN

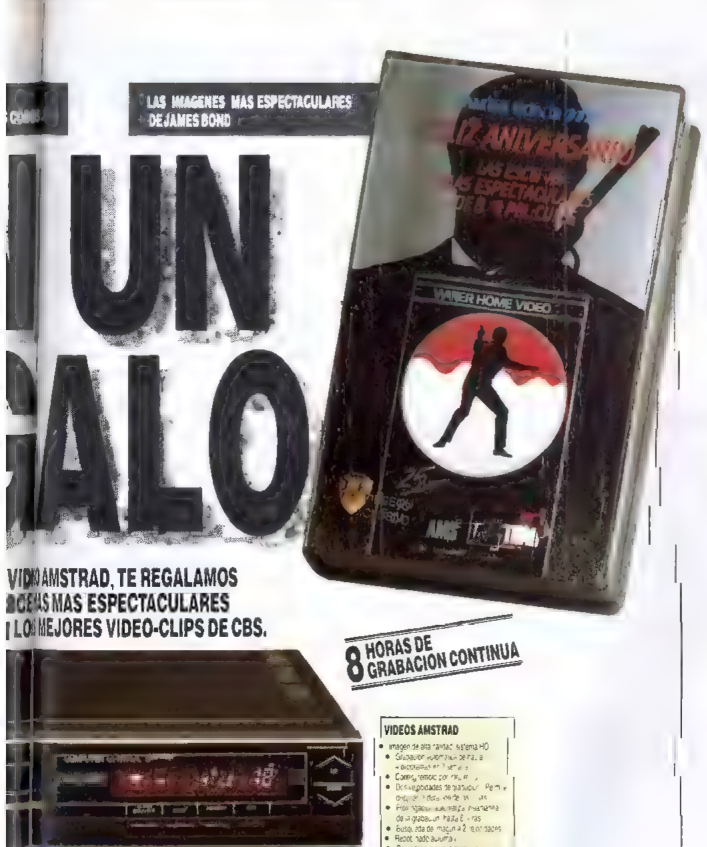






VCR 4700

AMSTRAD ESPAÑA ABAVACA 79 18040 MADRO (PLEFOND 459 30 0) TELEZ A7660 UNISC E FAX 459 22 92 DELEGACIONES CENTRO, ARAVACA 22 28040 MADRO, RELEFOND 459 30 01, TELEX 47660 WISC E, FAX 459 22 97 CATALIÑA I DELEGACIONES CENTRO, ARAVACA 22 28040 MADRO, RELEFOND 459 30 01, TELEX 47660 WISC E, FAX 459 22 97 CATALIÑA I DELEGACIONES CENTRO, ARAVACA 22 28040 MADRO, RELEFOND 459 30 01, TELEX 47660 WISC E, FAX 459 22 97 CATALIÑA I DELEGACIONES CENTRO, ARAVACA 22 28040 MADRO, RELEFOND 459 30 01, TELEX 47660 WISC E, FAX 459 22 97 CATALIÑA I DELEGACIONES CENTRO, ARAVACA 22 28040 MADRO, RELEFOND 459 30 01, TELEX 47660 WISC E, FAX 459 22 97 CATALIÑA I DELEGACIONES CENTRO, ARAVACA 22 28040 MADRO, RELEFOND 459 30 01, TELEX 47660 WISC E, FAX 459 22 97 CATALIÑA I DELEGACIONES CENTRO, ARAVACA 22 28040 MADRO, RELEFOND 459 30 01, TELEX 47660 WISC E, FAX 459 22 97 CATALIÑA I DELEGACIONES CENTRO, ARAVACA 22 28040 MADRO, RELEFOND 459 30 01, TELEX 47660 WISC E, FAX 459 22 97 CATALIÑA I DELEGACIONES CENTRO, ARAVACA 22 28040 MADRO, RELEFOND 459 30 01, TELEX 47660 WISC E, FAX 459 22 97 CATALIÑA I DELEGACIONES CENTRO, ARAVACA 23 28040 MADRO, RELEFOND 57 S 57 16 7 25 48317 S 30 METE.



- Coniador gigila conmemina
- Sprema de protección antificial fundad con traticados.
- indicador • Canixo de o cenco mader





CAMADIA - MICON TO DRITS BUTCHING TELEFOND 425 1 FEET 93/33 ACTE FAX TA 8 94 CAMADIAS IN COLDE FAMILE - FEET PENDED - 13004 - 5 FAMILE - 5 FAMI

AMSTRAD



A película más aclamada de 1987, ganadora de 4 Oscar, incluyendo mejor película, y 3 Globos de Oro

Impecable y desgarradora, PLATOON sigue la trayectoria de un recluta novato, Crish Taylor, magnificamente interpretado por Charlie Sheen, que atraviesa el infierno de la guerra de Vetnam y a lo largo de él va experimentando las peores emociones humanas: desde la furia ciega a la locura, desde la desesperación al terror, mientras

contempla ante sus ojos brutales escenas de matanzas absurdas y de violencia.

PLATOON es una película provocadora e inteligente, imposible de ignorar. Es el primer relato realista y auténtico de aquella guerra sın sentido. Dirigida y escrita por Oliver Stone,



ROBERT de Niro y Jeremy Irons protagonizan esta película que tiene en su haber 6 nominaciones y premio especial de la Academia a la mejor fotografía. Un soldado, un hombre de paz, una tierra de infinita belleza, una época de conquista en la cual los indigenas de las tierras de Hispanoamérica se ven perseguidos por unos hombres que intentan doblegar-

Jeremy Irons interpreta el papel de jesuita que funda una misión en estas tierras y que luchará por introducir la religión entre sus habitantes. Robert de Niro luchará con él en una maravillosa aventura en defensa de la vida y de la libertad.



los ojos del mundo, los actores de cine Lucky Day (Steve Martin), Dustyn Bottoms (Chevy Chase) y Ned Nederlander (Martin



Short) son unos héroes. Pero en la vida real las estrellas del cine mudo están lejos de la heroicidad y definitivamente poco comprendidos. Su oportunidad de ser héroes reales viene cuando el « Studio» los despide. Seducidos por un pueblo mejicano con la promesa de 10.000 pesos, el tímido trio descubre que el pueblo está siendo aterrorizado por una banda de feroces forajidos y las balas y los enemigos son reales por primera vez.









Gene Hackman inter-

pretan la cuarta parte de

SUPERMAN, Esta vez

aparece con el título de

«Superman en busca de la

Superman II y III os entu-

siasmó, ahora con el nue-

vo Superman IV viviréis las

del más famoso héroe in-

mantener la paz en el mun-

do. Superará todas las ad-

versidades luchando contra-

los elementos y las fuerzas

La música, como en las

partes anteriores, juega un

papel muy importante. Esta

vez es de John Williams v

está adaptada y dirigida por

Alexander Courage.

Su misión es siempre

fantil de la historia.

Si Superman I os gustó y

paze

del mal

EL LOCO, LOCO ASALTO A UN BANCO NO SOLO SE LLEVARO BL DINERO SING TODO GEORGE C. SCOTT ..... **BANK SHOT** 

lardones de la Academia REDS

ROJOS trata de la histona de amor de John Reed y Louise Bryant en un mundo de guerra y de cómo la Revolución rusa trastocó el curso de sus vidas. Warren Beatty interpreta el papel de un periodista americano, comunista y activista, que fue enterrado en la muralia del Kremlin, Diane Keaton es una escritora feminista que viaja por varios continentes por seguirle. Juntos protagonizarán una película que se ha convertido ya en un clásico

## ADIE sabe

más intrépidas aventuras

realmente cúal es la mejor forma de robar un banco Existen miles, pero si tú

eres ambicioso como Walter Ballantine (George C. Scott) la respuesta es obvia. Robar el banco entero. Scott y un grupo de simpáticos vilianos, Joana Cas-sidy (Blade Runner) y Sorrel Booke, alguilari toda una serie de equipos extraños para literalmente «ropar todo el edificio».

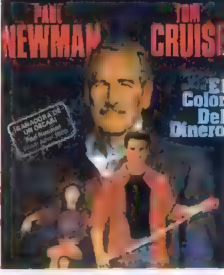
Con Scott y su clan no dejarás de reirte ni un solo momento.

Y para terminar, una película que fue propuesta en 1982 para numerosos ga-



AUL Newman y Tom Cruise protagonizan esta fascinante historia de suspense ganadora de un Oscar al mejor actor (Paul Newman). El veterano actor realiza una de sus mejores interpretaciones desde que hiciera su película «El Buscavidas».

En este filme encarna a Eddie, un jugador que considera que el dinero gana-



esta comedia de misterio sobre arte fraudulento y asesinato.

El productor y director Ivan Reitman presenta a Redford en el papel de caradura ayudante del fiscal del distrito, que baila zapateados para curar sus insomnios, y a Winger como la imaginativa abogada llena de recursos sorprenden-

Los que durante mucho tiempo han sido adversarios en los tribunales se encuentran de repente formando parte del mismo equipo para defender a Darvi Hannah, una joven e impresionante actriz, acusada de robar obras de arte y asesinato. Mientras persiguen las pistas y siguen a los testigos a través de un deslumbrante Manhattan, os incansables «legalistas» consiguen más de to que esperaban, ya que entran en contacto con el brillante mundo del arte neoyorquino, así como con sus más peligrosos fondos









### EI ORDENADOR EN CASA

# **ISACA PROVECHO!**



Textos: M. García

POR f.n ya tienes el anhelado y ansiado ordenador. Han sido semanas de pensar si su adquisición sería válida para aigo, de decirte: «Si yo, en realidad con e lápiz y el papel me apaño muy bien.» «No lo voy a utilizar para casi nada», etcetera

Fie a tus princip os, te has ido res stiendo estoicamente a los consejos de ese par de amigos iocos por la informática, «Claro, es que a e los esto les valisaben cómo manejarlo, lo necesitan para su trabajo...», te decias ingenuo, sin saber que al poco tiempo tambien caerías atrapado en las garras de los chips

Todos los intentos por mantenerte a ejado de las innovaciones tec-

nologicas han dado resultado durante mucho tiempo. Ante el bombardeo de publicidad televisiva de ordenadores exclamabas con despecho «¡Bah! Eso es para los que se dejan comer el coco ». Todo iba bien hasta que de pronto, un día, tu hermana Laura, la pequeña, se compro un Amstrad CPC 6128. «¡Esa mocosa! ¿Para que lo querrá? Otro capricho de niña mimada. « El asombro fue mayor cuando supiste por tu familia que apenas se despagaba de él, excepto para comer y dormir y que gracias a su nuevo y flamante ordenador había ganado un concurso de diseño gráfico. «¡Caray con Launta! ¿Quien lo iba a pensar? El caso

Una vez que se ha dado el paso de adquirir un ordenador, aparecen las primeras dudas sobre cómo y en qué emplearlo. La mavoría de las veces se limita su utilización al procesador de textos o los programas de juegos. Sin embargo, y dejando de un lado la gestión de empresa, las posibilidades domésticas son infinitas. Un ordenador da de sí más de lo que se imagina. ¡Sácale provecho!

es que esta car catura de Groucho Marx no está nada mal.»

Poco a poco tus argumentos fueron perdiendo validez. Te empezaste a cuestionar si seria verdad eso de que con un ordenador se ahorra un 50 por 100 del tiempo empleado en un trabajo, y si seria tan fácil manejarlo como dicen, etcetera.

La paga extra y las posibilidades de financiación de algunas companias de ordenadores hicieron el resto A mediados de enero ya tenías tu ordenador Eso sí, un Amstrad PC 1512 por aquello de no ser menos que Laurita. Llamadas a los amigos «Que sí, que me lo he comprado A ver, que remedio. Sí no puedes contra elles unete. Una vez notificada la compra y dispues a to a naceffe el rey de la informát. ca, vuelves a tu mesa de estudio trabajo El PC1512 aparece artie ti, famante, majestuoso, enigraticos, Su negra pantalla se asemeja a un. profundo agujero en el que viviera 🖫 un desconocido y maligno genio, conocedor de todos los saberes. Su carácter se preve temible. Una metedura de pata por tu parte puede significar que el genlo devuelva contra ti toda su ira en forma de largas e insultantes sentenc as o, sencillamente, que tome la determinación de no ponerse en contacto contigo, «¡Giup! ¿Qué hago? ¿Por donde empiezo?

#### Tranquilidad, ante todo

Una vez retirado el precinto, desembatada la máquina, y colocada sobre la mesa de trabajo, lo mejor es relajarse y cancelar todas las citas de esa tarde. Lo que acontezca en lás próximas horas es totalmente imprevisible: ataque de nervios, shock profundo, repanamiento de uñas, etcétera,

Primer paso; los cables. ¿Dónde rrán? Tema resuelto en quince segundos. Cada toma lleva un indicativo sobre a conexión que le corresponde Si por casualidad esc día has olvidado ponerte las lentillas, basta con probar cada enchufe en una conexión. Sólo encajará

la correcta Segundo paso. Inlerruptor en la parte trasera del PC. La maquina empleza a dar timidatriente señales de vida. En la pantalla aparecen los primeros e incomprensibles signos. "¡Esto marcha!», exclama satisfecho

Tercer paso: "«¿Y; ahora que? ¡An, si! Manual de instrucciones. Todo tu entusiasmo y satisfacción desaparecen al comprobar que el libro de instrucciones se asemeja a la guía telefónica, mas que a un manual de utilización. Con paciencia, abres por la página uno y comienzas a leer: "Enhorabuena por su adquisición. Este ordenador es maravilloso, etcétera. Con nerviosismo pasas las hojas con el fin de encontrar como se utiliza y para que sirve todo ese aparato. Después de dos minutos de infructuosa búsqueda, cierras el manual con indignación sy te reafirmas en tus antiguos postulados respecto a lo horrible de la invasion de las máquinas en nuestra sociedad

Llegado a este punto, lo mejor es tomarse una taza de tila, relajarse e invitar a ese amigo que tanto sabe de informatica, a tomar una copa a casa «Es que hace mucho que no nos vemos, ¿sabes?» No hará faita que le insistas mucho para que tome cartas en el asunto y te enseñe cómo dominar al genio Procura que este amigo esté siempre localizable; sobre todo al prin-

cipio. Después pasaran meses sin terruptor, encendido. Despues de gue le lames Cuando se haya ido exam na concienzudamente la má ... tu creerás conocer todos los secre-quina descubres un pequeño, in- ... tos de la informatica, pero lo cierto es que a los treinta segundos de marcharse te empezaran a asaltar las dudas y a surgirte la confusión En caso de que tu amigo del alma esté ilocalizable por cualquier motivo, no te quedará más remedio que hacer caso omiso de tu dignidad y orgullo y, horror!, llamar a tu hermana Laurita Ten, por seguro que se aprovechará de la situación y pedira algo a cambió. Pero como se suele decir, "Paris bien vale una misa ».

#### Manos a la obra

Superadas todas las dificultades iniciales y dominados todos los programas solo queda la sencilla tarea de saber en qué aplicarios. La tarea más fácil se convierte a veces en la más complicada. Un poco de imaginación es suficiente para sacarle todo el partido al ordenador He aqui algunos ejemplos.

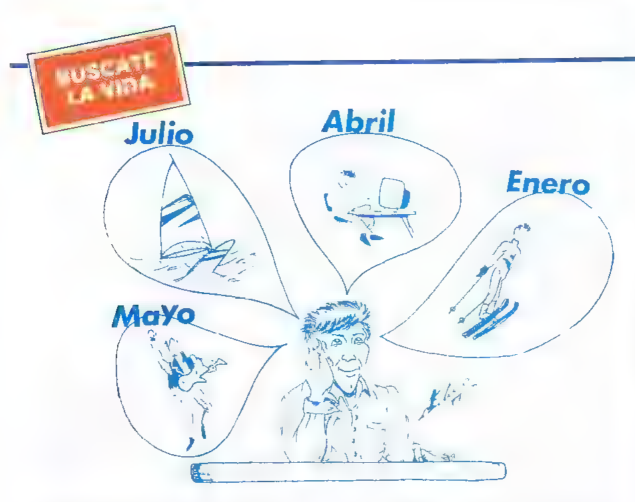
-Redacción de textos: estudios, documentos, elaboración de carta. participaciones de lotería, invitaciones, curriculums, etcétera.

Programas XY Writer 2, XY Writer 3, Easy Writer, Editor de textos de Logic Control, Wordperlect y Word Start, Multitexto, Locoscript, Tasword, etcétera









---Contabilidad (hay que aclarar a este respecto que aunque los programas contables avudan mucho todavla no ha habido ningún informático capaz de encontrar la solución para llegar a fin de mes), con sumo de agua, electricidad, gas, gastos de alimentación vestuario, copas, imprevistos, etcétera. Porcentajes de consumo por partidas, promedio de consumos anuales, previsiones (aunque en realidad nunca sirven para nada), evaluaciones tipo "what if" (cómo repercutiría sobre tu economía si la calefacción en vez de ser electrica se instala de propano, repercusión de la tarifa noclurna de electricidad etcétera).

Programas: Supercal c, Gespack.contabilidad de Logic Control o cualquier hoja de cálculo tipo Multiplán.

- Realización de gráficos: combinado con otros programas, permite expresar con gráficos el resultado de cualquier operación o gestión contable

Programas Stargraph PC Paint, GEM, Paint, Gem Graft, Dr. Graw, Dr. Graph, etcétera.

—Agenda telefónica: su utilización evita que los nombres de la letra J se extiendan por las páginas de la K, L, LL..., como ocurre en las agendas de papel.

Programa, Portex y Side Key (residente en memoria).

Envío de mailings: con sus correspondientes listados de etiquetas para avisar a los amigos que tienes gripe y que necesitas urgentemente su visita, o para venderles los stocks de tus productos o para darte a conocer en tu nuevo barrio

Programa. Dbase III, Loco Mail Mailmerge y Mailing Pasword.

-Combinaciones genadoras (probables, por desgracia sólo pro-

bables) de ONCE, Loto, Lotería Nacional, Quinielas, etcétera).

Programas, 1X2, Loto.

—Realización de dibujos para felicitaciones, presentación de informes, cuadros y ¿por que no? concursos. Se va a enterar Laurita. Programa: PC Paint, Art Studio.

—Archivo de biblioteca particular: Relación de toda la biblioteca, control de autores, editoriales, ediciones, precios. Y, lo más importante, libros prestados en qué fecha y, sobre todo, a quién.

Programa: Dbase III, Craker II, etcetera

—Y, en definitiva, cualquier cosa que se te ocurra se puede hacer con un ordenador Y, como decía tu amigo, con más orden y en la mitad de tiempo.

El mes que viene hablaremos de una aplicación concreta y de los programas que encontraremos para ellos.

# RESERVA TU EJEMPLAR AMSTRAD<sub>USER</sub> DE ABRIL









#### Una de radio... LOS CHICOS DEL VICIO DEL SILICIO

Recibimos una amable y elocuente fotografia del gran equipo que realiza el programa EL VICIO DEL SILICIO, de la cadena SER. Emiten desde Radio Bilbao y, como buenos vascos, una de las mascotas se llama Txiplicio el yanqui, el amigo metálico El programa es muy ameno, tiene secciones muy interesantes como Mercabit, y un boletín de comunicación para los socios. Iniciativas así, queremos muchas. Prometemos una visita a medio plazo

Este dibujo ha sido creado por nuestro colaborador y amigo Manuel Ballestero, quien, además de un gran aficionado al más fino humor, es presentador y realizador de un programa sobre ordenadores incluido en El Dominical de Radio 3 FM, programa que se emite los domingos por la mañana. Concretamente la sección de nuestro querido Manolo comienza a las 13.15 horas

El programa ofrece a su oyentes un poco de todo. sección de consultas, transmisión radiofónica de programas, música de juegos, comentario de juegos. Un programa muy dinámico y repleto de sorpresas y de regalos para los oyentes, que está dedicado a los AMSTRAD CPC, excepto el último domingo del mes, en el que se habla de los Spectrum.

Seguro que os gustará escucharlo.



#### 10

engo un PC 1512 He intentado ejecutar, sin exito, su programa de la sección Trucos PC del número de agosto, que utiliza la orden OPEN DEVICE para sacar gráficos por impresora directamente. Me aparece un «Error de GEM» en la ventana de dialogo del BASIC 2, colocandose el cursor en dicha orden. No tengo problemas con la satida de texto por impresora y en el mismo disco tengo los licheros del Output ¿Donde está el fallo? ¿En mi version de GEM, en una mala configuración ? Por favor, expliquenme con detalle todos los pasos o configuración para ulitizar esta interesante orden

> Luis Enrique Rodriguez Sevila

Tambien nosotros, ya publicado este truco, comprobamos con sorpresa que mientras en algunos de nuestros PC se ejecutaba correctamente, en otros producía un «Error de GEM». Después de muchos esfuer zos, conseguimos hacedo funcionar en todos nuestros eou pos

Ignoramos el motivo que origina este error, pero nos inclinamos a pensar en un bug (fallo de programación) en el GEM Desktop o en el BASIC 2. En cualquier caso, desactivando los accesorios del Desktop (calculadora, reloj.) el programa funciona sin problemas, como lambién ocurre en los PC 1512 con la memoria ampliada a 640 Kbytes y en los PC 1640 En algunos de nuestros PCs de 512 Kbytes, bastó con modificar el número de buffers establecido en el fichero CONFIG SYS para que tuncionara, pero en

otros esta medida no dio ningun resultado

Como es ógico no podemos responsabilizarnos de los errores cometidos por los programadores de Digital Research o de Locomotive Software, y és a ellos a quienes corresponde er contrar la sofución a este tipo de problemas

#### C. C.

Estimados amigos:

Soy un suscriptor y un fiel lector de su revista. Tengo un CPC 6128 y me gustaria que me resolviesen la duda que tengo

De una de las revistas copié el programa LETRON, y me funciona correctamente. Lo que ocurre ahora es que deseo que me imprima el rótulo que salga en pantalla Desde luego he intentado corregir la línea 150 mediante PRINT #8,CHR\$(254) y el resto como trae el programa, pero sin solución, por lo que me dirijo a ustedes para que me digan dónde debo corregir para que pueda imprimir lo escrito.

Poseo la impresora AMS-TRAD DMP 2000, por si les valiera de algo.

Sin nada más, y esperando que me hagan un poquito de caso, les saluda cordialmente:

Jose Antonio González Torres Puertollano (Crudad Real)

El truco que citas no se puede modificar para usado con la impresora, debido al sistema utilizado para doblar el tamaño de las letras. Para usarlo con tu impresora o con cualquier otra sería necesario utilizada en modo grafico y realizar una copia de pantalla del texto doble escrito en ella

#### **CPS**

Soy un lector de su revista y tengo un problema que creo que me lo pueden resolver. En el POKE del "AME OVER I, cuando empreza a cargarse el juego, sale en la pantalia.

«Found Gamel block 1». Luego cambio la línea 350

350 LOAD «GAME1». Vuelvo a cargar el juego y aparece (después de cargarse el primer bloque):

Memory full in 350. Me gustaria que me dijesen cómo puedo arreglar esto Gracias.

> Eduardo Ruiz Moreno Elda (Alicante)

Fan sólo puedo decirte que el listado que publicamos funciona correctamente con la versión en cinta «legal», es decir, la que vende Dinamic. Esto me lleva a sospechar que la copia que posees es una copia «pitata». Y ya se sabe que comprar software pirata, aunque sea más barato, tiene sus desventajas.

### PCH

Estimados señores:

Me dirijo a ustedes con el fin de que me resolvieran, si fuera posible, el siguiente problema:

Tengo un ordenador AMS-TRAD PGW 8256 y desarrollé un programa en BASIC que en esencia es un fichero por claves que maneja a su vez otro fichero de acceso aleatorio para texto. El programa en si lo que hace es que, a través de un campo cualquiera del fichero por claves busca la correspondiente ficha de texto en el fichero de acceso aleatorio.

Este programa lo esoy empleando para almacenar temas sobre electronica y sonido a modo de base de datos, pero con fichas de texto muy extensas Estos temas emplean gran cantidad de formulación con letras griegas, y ahí es donde empieza el problema principal.

¿Cómo podría definir el teclado del PCW para oblener los códigos griegos desde BASIC del mismo modo que se obtienen con Locoscript?

Poseo la extensión gráfica para Mallard BASIC y he intentado utilizar el comando SYMBOLDEF para definir las letras griegas, pero el resultado es que debo de cometer errores continuamente, porque me paso más tiempo en el Sistema Operativo que en el propio programa.

Y habiando de otro tema, si ustedes me lo permiten y no lo consideran un abuso por parte mía, desearia preguntaries si con la extensión gráfica para el PCW se podrían hacer correr programas escritos para la serie CPC, ya que aprecio que los parámetros que acompañan a los comandos gráficos difieren sensiblemente de uno a otro.

En espera de sus prontas noticias, sólo me queda despedirme y darles mi enhorabuena por esa revista tan magnifica que hacen como es ésta, aunque dediquen poco al PCW.

Francisco Javier Fernández Nieto Bularros (Avila)

Prenso que la mejor solución para tu problema es que te definas tú mismo los caracteres griegos que necesitas, y que luego los coloques en el lugar del teclado que desees Para esto puedes servirte del programa publicado en la revista número 14, página 90, sobre nuevos caracteres para el PCW, pero con algunas modificaciones

Lo primero que debes hacer es, sobre un papel, dibujar muchas cuadriculas de ocho por ocho cuadrados (como si se tratara del juego

### ANUNCIARSE EN LINGUSIA ES IMPORTANTE PARA SU NEGOCIO. ESTUDIE **NUESTROS PRECIOS: SON LOS MEJORES**

de los barcos) y sobre cada una de ellas dibujar a base de cuadrados negros o blancos, los caracteres griegos a definir. Asociando horizontalmente a cada cuadrado negro un uno y cada cuadrado blanco un cero se formarán, de arnba a abajo, ocho tiras de ocho dígitos cero o uno cada tira. Pues bien, se trata de ocho números en binario que forman la matriz del carácter griego a pro-

Para convertir estos ocho números a decimal, basta con ir sumando las potencias de dos que tengan un uno, comenzando por la derecha, esto es, empiezas por la derecha de la tira de ceros y unos y consideras que el exponente de dos es cero Por ejemplo, el número binario 01001011 lo convertirias así:

1.º) El primer digito por la derecha es un uno, luego sumas 2 elevado a 0, que vale uno Parcial acumulado =1.

2°) El segundo digito por la derecha es un uno, luego sumas 2 elevado a 1, que es dos, al parcial acumulado. Parcial acumulado = 1 + 2 = 3.

3.°) El tercer dígito por la derecha es cero, así que NO sumas 2 elevado a 2.

4°) El cuarto dígito por la derecha es un uno, así que sumas 2 eleyado a 3, que es 8. Parcial acumulado = 3 +

5°) El quinto digito por la derecha es un cero, así que NO sumas 2 elevado a 4.

6.º) El sexto dígito por la derecha es un cero, así que NO sumas 2 elevado a 5.

7.") El séptimo dígito por la derecha es un uno, así que sumas 2 elevado a 6. Parcial acumulado = 11 + 64 = 75.

8.º) El octavo dígito por la derecha es un cero así que NO sumas 2 elevado a 7.

Por tanto, el numero binano 01001011 equivale al número decimal 75.

A continuación tienes que etegir los códigos ASCII que utilizarás para los caracteres griegos. En el tomo 1 del manual, páginas 115 a 120, tienes el juego de caracteres ASCII completo. Por cierto, si te basta con los caracteres griegos que hay entre los caracteres 0 y 31, olvidate del rollo que te estoy soltando y utilízalos directamente con OPTION NOT TAB y usando PRINT y el carácter que quieras precedido del carácter 27. Prueba este ejemplo:

10 OPTION NOT TAB 20 FOR n = 0.70 31.

PRINT 30 CHR\$(27)CH\$(n).

40 NEXT n. En caso de que no te val-

gan, sigue leyendo

Como iba diciendo, tienes que elegir de qué caracteres puedes prescindir para redefinirlos como caracteres griegos Supongamos que

eliges dei 208 al 255 Pues bien, ahora volvemos al listado de la revista número 14, sin perder de vista las cuadrículas dibujadas por ticon sus ceros y unos.

En el citado listado observarás una sene de sentencias DATA situadas entre las líneas 1020 y 1650. En cada una de ellas hay nueve datos, siendo el primero de ellos el código del carácter a redefinir y los otros ocho los ocho números que forman la matriz del caracter. Pues bien, basta con que sustituyas los valores que aparecenen el listado por los que tú quieras usar También tienes que modificar la linea 900, cambiando el número 65 por el numero total de caracteres que vayas a redefinir

Ejecutando el listado ya modificado, y siguiendo fas instrucciones que se dan en la revista 14 de AMSTRAD USER, considues modificar los caracteres. Si ahora quieres que aparezcan directamente pulsando una tecla. en lugar de tener que recurrir a la sentencia PRINT del BA-SIC, debes utilizar también el comando SETKEYS del CP/M. Para ello es necesano crear un fichero ASCII (puedes hacerlo con ED o con RPED, como prefieras) con una línea para cada tecla que vayas a redefinir. La estructura para cada linea es:

Numero de tecla --- Estado de la teda- Caracter.

Los números que corres-

ponden a cada tecia los encontrarás también en los manuales Los estados posibles son N (Normal), S (MAYS), A (ALT), E (EXTRA) y SA (MAYS y ALT a la vez) Por ejemplo, la línea: 71 N S E "Q" hará que, al ejecutar SETKEYS so bre el tichero que contenga dicha línea, la tecla Z pulsada tal cual o con-MAYS o con EXTRA genere en la pantalla la tetra Q.

Para tu caso concreto , en el campo Carácter tendrás que usar el código ASCII en hexadecimal (En el juego de caracteres, en el manual 1. tienes los códigos tanto en decimal como en hexadecímal). Por ejemplo, la linea.

71 E 1 ↑ DO1 asigna a la techa Z pulsada a la vez que EXTRA el carácter D0 hexadecimal ó 208 decimal

El fichero que crees para redefinir el teclado deberá contener, como ya hemos dicho, una línea de definición para cada tecla. Una vez creado en disco, puedes aclivar esas definiciones de teclas con el comando SET-KEYS. Supongamos que al fichero lo has llamado GRIE-GOS.KEY. Entonces basta con la sentencia.

SETKEYS GRIEGOS.KEY para que el teclado cambie y puedas acceder directamente a tus caracteres. Por su puesto, antes de usar SET-KEYS deberás haber aplicado el comando HAZLO tal y como explicamos en la revista número 14

RESERVA TU EJEMPLAR ABRIL AMSTRAD USER DE

#### PC

abiendo leido la descripción del programa Medicare en la revista AMSTRAD USER, y estando muy interesado en esta cuestión, acudo a ustedes para que me amplien algunos datos:

1,-¿Cuál es el precio del

programa?

2.—¿Puedo utilizarlo en el PC-1512 con dos disquetes?

3.—¿Dónde puedo adquirirlo?

4 —¿Qué amplitud o espacio me queda para realizar mis propias Historias Clínicas?

Soy médico rural con trabajo en la Segundad Social y privada. Estoy elaborando unos protocolos o esquemas para los principales síndromes, entidades nosológicas y tratamientos que se pueden ver en mi ambiente

Igualmente, si piensan que puedo obtener mayores ventajas de algún otro programa, les ruego que me lo indiquen

> Ramón Montaner Lliria (Valencia)

El programa Medicare, desarrollado por Small Software Médico y distribuído por Microbyte, se comercializa al precio de 95.000 pesetas más IVA

Como ya indicamos en e número 25 de AMSTRAD USER, Medicare requiere disco duro, y, por tanto, es imposible emplearlo en un PC-1512 con dos unidades de disquetes Esta situación es completamente lógica si se tiene en cuenta el volumen de datos que debe manejar el programa. La solución consiste simplemente en instalar un disco duro en su Amstrad PC

En cuanto al lugar donde adquirir el programa, puede dirigirse a la delegación de Amstrad España en Valencia Teléfonos (96) 351 45 52 y (96) 351 45 04.

Respecto al espacio de

que dispondra para confeccionar sus Historias Clínicas, trasladamos la pregunta a Small Software Médico, donde nos informaron de que prácticamente no existe limite, puesto que cada historia puede ocupar hasta 27 capítulos de 730 líneas cada una Así pues, la única limitació: será la impuesta por la capacidad de almacenamiento del disco duro.

Por otra parte, si, como parece deducirse de su carta, está pensando en realizar estudios de tipo estadístico, hemos de advertirle de que Medicare no contempla esta posibilidad, pero sí el programa Ker, también de Small, que además cuenta con algunas otras opciones, como la realización de gráficos o la agenda

De todos modos, la mejor sugerencia que podemos hacerle es que se ponga en contacto con Smail Teléfono (91) 448 38 09, donde encontrará el asesoramiento de especialistas en software médico que le informarán sobre el programa más adecuado a sus necesidades.

#### PC

En el número 23 de AMS-TRAD USER se comenta cómo se pueden obtener gráficos desde BASIC2 directamente a la impresora. Pues bien, después de haberlo introducido el ordenador responde con el mensaje «Error de GEM». Les envío el listado por si observan algún error de transcripción; si no, les rogaría me indicaran cuál es el error.

Al conectar mi ordenador aparece el mensaje:

AMSTRAD PC 512k (s2) HH MM DIA MES AÑO

© 1987 AMSTRAD Consumer Electronics plc

¿Qué aporta esta nueva versión con respecto a la anterior?

En otro número de su revista se dice cómo arreglar el BASIC2 versión 1.12 para corregir algunos bugs. En mi ordenador no funciona y da el error de «Valor del pará metro erróneo? Además, mi BASIC2 es de la versión 1.14. ¿A qué atecta esto?

> José Sánchez (Granada)

Muchos lectores nos han escrito con relación al truco «Gráficos sin monitor», publicado en el número 23 de AMSTRAD USER. El problema, que nosotros no detectamos por utilizar equipos con la memoria ampliada a 640 Kbytes, parece radicar en la falta de memoria. Como hemos comprobado, el listado funciona perfectamente en los PC-1512 con 640 K, pero en los de 512 K puede aparecer el mensaje «Error de GEM». La mejor solución es ampliar la memoria del 1512 hasta los 640 K, pero si no desea hacerlo existe otra posibilidad. entrar en GEM sin cargas ninguno de los accesorios del Desktop (calculadora, reloj, spooler y fotografía), lo que puede conseguir cam biando la extensión ACC de los ficheros CALCLOCK ACC v SNAPSHOT ACC de la carpeta GEMBOOT por otra cualquiera De este modo, al cargarse GEM quedará más espacio libre en la memoria y podrá ejecutar el truco «Gráficos sin monitor» sin problemas de ningún tipo.

Las diferencias entre las versiones s1 y s2 del Amstrad PC-1512 son prácticamente insignificantes y, según el fabricante, carecen de importancia para el usuario del ordenador. Que sepamos, se limitan únicamente a algunos pequeños cambios en ciertas rutinas de la ROM

Sobre su problema con el truco «BASIC2 sin bugs» aparecido en el número 24 de AMSTRAD USER, el mensaje «Valor del parámetro erróneo» podría deberse a un error al teclear el listado Pero en cualquier caso, no se moleste en intentar localizado, puesto que este programa, como claramente se indicaba en el mencionado número de la revista, sive

única y exclusivamente para la versión 1,12 del BASIC2

#### PC

e dirijo a ustedes como lector habitual de su magnifica revista para plantearles algunas preguntas sobre el artículo «El Inferface RS232», publicado en el numero de AMSTRAD USER correspondiente al mes de septiembre del pasado año. Mis preguntas son: ¿Son compatibles la impresora DMP3000 y el Spectrum Plus? En caso afirmativo les agradeceria me dijeran mediante qué interface y la dirección del distribuidor. ¿Se pueden pasar programas del Spectrum al Amstrad PC? ¿Cómo?

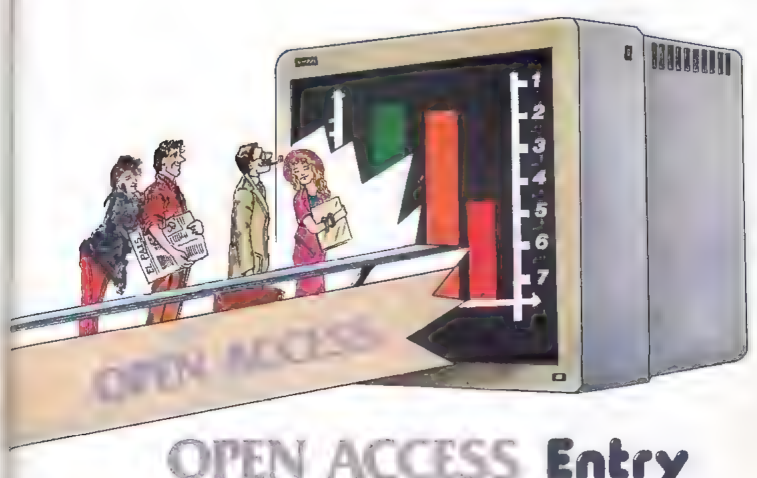
La impresora Amstrad DMP 3000 puede utilizarse con el Spectrum Plus con interface 1 y un Amstrad PC 1512 con una impresora DMP 3000 y me gustaría pasar los programas del Spectrum al Amstrad PC.

> Jorge Climent (Tarragona)

La impresora Amstrad DMP 3000 puede utilizarse con el Spectrum Plus siempre que se disponga de un interface paralelo para este último. Puesto que existe gran variedad de interfaces paralelos para el Spectrum, algunos con la posibilidad de realizar copys o volcados de pantalla a impresora, le recomendamos que se dinja a algún establecimiento especializado. Allí podrán, sn duda, enseñarle diferentes marcas y demostrarie su funcionamiento.

En cuanto a pasar programas del Spectrum ai PC, aunque pudiera conseguirio no le serviría de nada, ya que nunca funcionarían en el PC Lo que sí es posible, y bastante más razonable, es transferir los ficheros de datos creados en el Spectrumal PC-1512.

# ENTRY... DE LLENO EN EL MUNDO DE LA INFORMATICA



EN ACCESS Entry

OPEN ACCESS ENTRY es el primer paso hacia el mundo de la informática personal de la mano de quienes llevan años aportando soluciones. OPEN ACCESS ENTRY es el hermano menor de OPEN ACCESS II y herramienta eficaz de quien, sin ser experto en informática,

dominador de otro idioma o conocedor de otros programas, quiere hacer progresar su negocio o empresa al tiempo que progresa el mundo informático.

OPEN ACCESS ENTRY es un programa integrado que consta de 6 módulos, cada uno de los cuales es otro potente programa, que unidos multiplican su eficacia: Gestor de Base de Datos, Hoja de Cálculo, Proceso de Textos, Gráficos, Agenda y Comunicaciones.

> OPEN ACCESS ENTRY se crece a medida que crecen las necesidades de quien lo utiliza y es tan eficaz que realiza trabajos tan simples como escribir una carta o tan complicados como la realización de modelos de cálculos.

No lo dude: SI USTED QUIERE, OPEN ACCESS ENTRY PUEDE.



Entry

# MERCAMSTRAD:

PCW 8512. Programador se ofrece para hacer programas en Basic: de gestión y comerciales a pequeñas y medianas empresas y aplicaciones en dBase II y Supercalc<sup>2</sup>. Interesados de toda España, dirigirse a Angel Espín Bernal. Juan Guerrero Ruiz, 2. Tel. (968) 29 78 36. Murcia.

VENDO ordenador Dragón 32 y monitor fósforo verde. Precio a convenir. Interesados, llamar al teléfono (955) 30 02 58, de 9 a 15 horas. Preguntar por José Miguel. No os cortéis. Alfonso el Sabio Gibraleón (Huelva).

VENDO interfaz Midi para PCW 8256 con programa secuenciador de 6 pistas. Por 25.000 pesetas. Interesados, llamar al teléfono (93) 321 95 71, a partir de las 20 horas.

COMPRO segunda unidad disco PCW 8256. Jesús Gómez Rodríguez. Tel. 706 50 93. Llamar noches.

iHOLA!, cambio de ordenador. Vendo Commodore 64 con unidad de disco 1541, impecable. 70.000 pesetas, discutibles. Llamar mañanas al teléfono (93) 424 32 01. Me llamo Javier García. Saludos.

VENDO Dr. Logo traducido totalmente castellano, con más primitivas. Muy útil también para enseñanza. Con manual. Antonio Gregorio Montes. Pasarón y Lastra, 1. 27700 Ribadeo (Lugo).

VENDO tableta gráfica ofites disco, 24.000 pesetas. Ratón Starmouse disco, 11.000 pesetas. Sintetizador e interface Amstrad, 13.000 pesetas. Juegos cinta originales, 500 pesetas. Escribir a Benito Herreros García. Quipo de llano, 4. Tel. 20 25 83 y 20 46 48, piso 3, puerta C. 26002 Logrofio (La Rioja).

VENDO Sinclair QL, como nuevo, 23.000 pesetas. Monitor Philips 6 meses de uso, 19.000 pesetas. Impresora BMC-BX1000, 30.000 pesetas. Todo funciona perfectamente. Garantizado. Muy cuidados. Ricardo. Tel. (981) 59 35 91 (14 a 16 y 21 a 23 horas).

Some of

#### CANARIAS

CAMBIO juegos y utilidades para los CPC. Interesados, enviar lista a Víctor M. Clemente. San Plácido, 19. 38108 Taco. S. C. de Tenente Prometo contestar.

DESEARIA contactar con PC's para programar en código máquina. Interesados, escribir a Ramón Andrés Sanchez Acosta. Salud Alto Manzana-F, bloque 2, 5.º izquierda. 38008 Tenerife.

VENDO discos para PCW de doble densidad a 700 pesetas. Cualquier cantidad. Marca Maxell, precintados. Escribir o llamar a José Guirao. Camino de las Mercedes, 80. 38208 La Laguna (Teneri-

PCW. Carnbio, compro y vendo programas. Contesto seguro y envío lista. Escribir a José Guirao Fernández. Camino de las Mercedes, 80. 38208 La Laguna (Tenerife). Tel. (922) 26 44 28.

VENDO Amstrad CPC 6128, monitor en color, buen estado, con un precio bueno. Interesados, llamar al teléfono (928) 60 23 78, de 14 a 16 horas y de 20 horas en adelante, preguntar por Paquito

CPC 6128, monitor color,

buen precio. Interesados, dirigirse en Arucas a Vídeo-Club Joyvi, preguntar por Paquito, de 9 a 13 30 horas y de 16 a 20.30 horas.



#### MURCIA

¡FOROFOS! del Amstrad, compro y cambio programas para el PCW 8256, preferiblemente juegos. Tengo algunos como Troglo Bounder, etc. Interesados, escribir a Alf. Mad. Arq. López Puigcerver, 98, 1.º-A. Contestaré a todos los que escribá.s, gracias.

PCW 8256-8512, deseo contactar con usuarios para intercambio de programas y crear un club. Poseo muchos programas, soy formal. Interesados, de toda España, llamar o escribir a Angel Espin Bernal. Juan Guerrero Ruiz, 2, 30009 Murcia. Tel. (968) 29 78 36

CAMBIO juegos Amstrad CPC 464. Interesados, llamar al teléfono 52 44 48. Preguntar por Puche, o escribir a Avda. América, 1, 2.°-B. Cartagena (Murcia).

DESEARIA contactar con usuarios de CPC 464, para intercambio de juegos, ideas o formar un club. Interesados, escribir a Manuel Chica Uribe. Camino de Murcia. 21, 3 Esc., 3-C. 30530 Cieza (Murcia).

PCW. Compro, cambio, vendo programas, juegos para 8256-8512. Mandar lista o pedido a Juan A. León Pardo. Principe, 3 30730 S. Javier (Murcia). Contesto a todos.

CAMBIO juegos de Amstrad 464. Interesados, mandar lista a Alfonso José Vicancos Velarco. Calle Vara del Rey, 15. El Algar. Cartagena (Murcia). Tel. (968) 54 15 18

CAMBIO modulador Amstrad, modelo MP-2, para 6128, 5 meses. Murcia. Avda de Zaradona, 31 Tel. 23 74 87.

VENDO-CAMBIO juegos y utilidades para CPC 6128. Tengo novedades como Wonder Boy, Exolon, Bride of, Frankenstein, Barbarian, Prohibition, etc. Escribir a Fernando J. Zaplana Pérez. Plutón, 9, piso 2.º, pta. 2.º 30010 Murcia, juegos disco.



#### ANDALUCIA

CAMBIO programas para Amstrad PC 1512. En viar lista a Eugenio Santa Bárbara Martínez Travesía del Puente, C-3.° 23470 Cazorla (Jaén). Prometo contestar, también compatibles. °

CAMBIO monitor color Amstrad. Ofrezco monitor fósforo verde, ordenador Spectrum Plus con interface, joystic y muchos programas de juegos. Tel. (952) 30 30 59.

INTERCAMBIO, compro programas para PC. Si acadas de comprarte tu PC, no lo dudes. ¡Escribeme! Imprescindible enviarme tu listado de programas. Félix Serrano Casasola Francisco Sarriá, bloque 3, 8 °-A 29006 Mála-

VENDO o cambio juegos y utilidades para los CPC's, ultimas novedades. Más de 300 títulos a 250 pesetas Mandar lista Angel Serrano Moreno. Los Cantos, 3.º, 1.º Izq. Riotinto (Huelva) Tels. (955) 59 04 57 (Angel) o al 59 04 58 (Juan Luis). Máxima seriedad.

iNTERCAMBIO programas para CPC 6128, disco y cinta. Interesados, enviar ista a Francisco Chirino Fernández. Juan de Vera, 21. 41640 Osuna (Sevilla).

CAMBIO juegos de CPC 464 como: Batman, Army-Moves, Spitirs, Zorro, Herbets, Tenis (contcourt) y Dragontorc. Dirigirse a Drego de Vergara, 42. Ismael Quesada Quesada.



#### CASTILLA-LA MANCHA

VENDO Amstrad CPC 6128 por comprar etro ordenador. Incluye: Dr. Graph, Placon, dBase II, Multiplan, Wordstar, Turbo Pascal, Mbasic, Cobol, Lisp, Gena 3, Mona 3, Amx Pagemaker y muchos más. Preguntar por Hugo Soler. Hermanos Bécerril, 15, 4.°-A (Cuenca). Tel. (966) 22 54 21.

VENDO Amstrad CPC 6128, monitor color, con programas en discos y cintas por 95.000 pesetas. Llamar al teléfono 23 09 05 (Toledo). Preguntar por Augusto. Cascajoso, 11, 4.º-A.

intercambiamos más de 1.800 programas, juegos, utilidades, gestión. Todo para el usuario de un Amstrad CPC-PCW-PC Amstrad, revistas, libros, listados Cobol, Pascal, Basic, de usuario a usuario. Estamos a tu disposición. Escribe a Albaclub Amstrad Software. Paseo de Cuba, 30, 3.º-dcha. 02005 Albacete.

PROGRAMA recibos, original, PCW 8256, 10.000 pesetas, con instrucciones. Programa Placon, original, PCW 8256-PCW 8512, 15.000 pesetas, con instrucciones. Florencio Ruiz. Tel. (926) 32 40 36. Valdepeñas, Abstenerse ofertas inferiores.



### COMUNIDAD

VENDO CPC 464, monitor color, unidad de disco, manuales, programas, utilidades, juegos, fundas, muy poco uso, por 70.000 pesetas. Tel. (96) 370 25 33 (Valencia).

TENGO un PCW 8512, lo cambio por PC 1512, pagando diferencia, regalo 20 discos con programas, Contabil dad, Megsof, Cracker, Supercall, etc., con gente de Valencia Castellón o Tarragona. José M. Avila Bosch. Morella, 5. 12580 Benicarló (Castellón), Tel. 47 39 94.

UN BUEN programa de facturación por albaranes con control stocks, con manual. Llamar a José Manuel Avila Bosch. Morella, 5. 12580 Castellón. Tel. 47 39 94.

COMPRO juegos. Por favor, mandar lista y precio. Agustín. San Antonio, 16, 3.º P. Caliosa de Segura (Alicante). Animo, sólo cin-

PROGRAMAS de todo tipo para PC. También manuales. Contestación rápida y segura. Enviar lista a Angel Núñez Jover. Doctor Vicente Zaragoza, 17, pta. 15. 46020 Valencia.

CAMBIO programas para el Amstrad PCW 8256-8512, Interesados, escribir a Alberto González. Suela, 17, pta. 27. 46006 Valencia

PC COMPATIBLE. Cambio programas y juegos Tengo muchos Enviar lista a Santiago Molla Micó. Avda. Ferra, 4, 3.º, 6.º 46860 Albaida (Valencia).

CAMBIO para PCW ideas, programas etc., como dBase II, Pascal, Amsfile, Cracker, Multiplan, S. F. Harrier, y muchas más, Augusto Tavron Masia. Plaza Mayor, 58, 1,°-2. 46600 Alcira. Contestaré

VENDO para PCW, programas como dBase II, Turbopascal, Cracker, Multiplan, utilidades, S. F. Harrier, J-D-Clock Chess, Amsfile. Augusto Tavron Masía. Plaza Mayor, 58. 46600 Alcira. Urge, por cambio.

¡HOLA! Hemos formado un club de Amstrad CPC. Tenemos todas las ultimas novedades: Wonder Boy, Prohibition Quarlet, Mutants, Cath 23, Hidrofool, etc. Los interesados llamar a los teléfonos (96) 572 66 23 (Jorge) o al (96) 572 61 48 (Joaquín) Te esperamos. Pintor Picasso, 18, Dolores (Alicante).

CAMBIAMOS y vendemos programas para disco y cinta. Ultimas novedades: Exolon, Zinaps, Renegade, Prohibition, etc. Llámanos. Tels. (96) 572 66 23 y (96) 572 61 48 Te esperamos. Más de 400 títulos. Pintor Picasso, 18. Dolores (Alicante). Jorge Sanchez Fernández.

DESEARIA contactar con usuarios del Amstrad 464 para cambiar Juegos, etc. Tengo 250 juegos, entre ellos: Head over Hells, Express Raider, Mag Max, 1942, Cobra, Xevions, Cray 5, Krakout, Sboteur II, etc. Escribir a Jorge Sánchez Fernández. Pintor Picasso. 18. Dolores (Alicante). Tel 196) 572 66 23.

# COMPRO-VENDO-CAMBIO

PCP-6128 con grabadora, joystick, revistas y otros complementos. Además de software abundante (40 discos con programas). Precio a convenir. Félix. Tel. (96) 377 99 35.

VENDO lote de revistas AMSTRAD Especial (1-4), AMSTRAD USER (1, 5-21) y AMSTRAD semanal (65-72, 74-88, 90-91, 95, 99-100), Interesados, llamar a Félix, Tel. (96)

377 99 35.

VENDO Amstrad CPC 664, fósforo verde (con unidad de disco), cassette con cable y 20 diskettes con 100 juegos y utilidades. Todo en perfecto estado, por 50.000 pesetas. Si queréis, también impresora Seikosha CPC-1000, por 85.000 pesetas. Tel. (96) 541 20 30, noches. José Enrique.

VENDO Amstrad CPC 464, en perfecto estado, junto con funtas protectoras, manuales y lote de 18 juegos. Todo por 40 000 pesetas. Por cambio de ordenador. Interesados, llamar al teléfono 325 44 68, mediodía o noche.

VENDO Amstrad 464, con monitor color, más unidad disco, programas, fundas y manuales. Llamar al teléfono 370 25 33. Todo por 70.000 pesetas, llamar noches.

VENDO Amstrad CPC 6128, fósforo verde, con CPM/Plus, 4 juegos de disco y 8 de cassette más un disco virgen por 60.000 pesetas. Tel. 20 47 13 (Castellón). Preguntar por Raul o Eugenio (ordenador comprado en julio-87), casi nuevo.

CLUB J&V.Estudiantes de informática y usuarios de PC's o compatibles han creado este club para el intercambio de programas y trucos. Unete a nosotros, Club J&V. Turia, 7, 4.º, A. 46133 Meliana (Valencia).

CAMBIO juego original (9 Principes en Amber), por otro juego original de los siguientes: Prohibition, Saboteur II, Livingstone S. Karateka. Interesados, llamar a Miguel A. Biosca. Tel (96) 248 18 74, o escribir a Avda. Daniel Gil, 21, 3.º 46870 Ontinyent (Valencia).

**DESEO** recibir instrucciones Dr. Graph y Colossus 4 Chess Compro en caso de interesar. José Sanchís. Ramón y Cajal, 8. 46260 Alberique.

CLUB de Amstrad, MSX, Commodore y Spectrum. Tenemos bastantes cintas, como Samanta Fox, Prohibiton, etc. Interesados, escribir a Sebastián Ramírez Morales Avenida del Norte, 22, 4.º izquierda Calpe (Alicante). Hacemos trabajos como dibujos.

CAMBIO juegos para Amstrad CPC 464, sólo cinta. Tengo muchos juegos buenos como Phantis Renegade, Freddy Hardest, Desperado, Livinsestone Supongo, etc. Interesados, Ilamar al teléfono (96) 334 42 22, o escribir a Sergio Quiles Sanchís Doctor Carlos Caballé Lancry, 1, pta. 4, 46006 Valencia.

CAMBIO, compro y vendo todo tipo de programas de gestión y utilidades para el CPC 6128. Tengo: Odd Job II, I.V.A., Nóminas y S. Sociales. Pedro Reig Gandal. Filipínas, 9-22. 46006 Valencia



#### BALEARES

VENDO 6128, color, impresora DMP-3000 y unidad de disco Vortex 5"1/4, con más de 200 programas en 47 discos de 3" y 46 cintas, con cassette y joystick. Todo por 195 000 pesetas, o por separado. Ofertas a Jaime Puigserver Oliver. Campet, 43. 07210 Algaida (Mallorca).

INTERCAMBIO progra-

mas para Amstrad PC 1512 Dispongo de más de cien programas. Escribir a Francisco Javier Massanet Femenias. Sipells, 2. 07560 Cala Millor (Mallorca).

COMPRO, vendo, cambio programas para PC's, compatibles, juegos y utilidades. Prometemos contestar. Dirigirse a Alfons Barceló Femenias. Quadrado, 10, 3.ºº piso. 07001 Palma de Mallorca (Baleares).



#### MADRID

CAMBIO programas para PC 1512. Prometo contestar a todos Juan Miguel Solís Sandes. Chiquinquira, 10, 6.º derecha. 28033 Madrid. Tel. (91) 764 38 54, a partir de las 21 horas

¡ATENCION! Intercambio totalmente desinteresado de programas para PC's con toda España. Tengo muchisimos; aunque tengas pocos no importa, Escribe y manda tu lista. Contestación asegurada. José Antonio Fernández Gómez. Madera, 39, 3.º izquierda. 28004 Madrid. Tel. (91) 521 95 37.

SE busca gente de Pozuelo de Alarcón o alrededores para formar un club para usuarios CPC. Interesados, llamar de 8,15 a 10,30 a Jesús. Tel. 715 93 93. ¡¡¡Animaost!!

BUSCO programa Mini-Office en buen estado y con instrucciones en español. Pago 1.000 pesetas por él, o cambio por al juego Commando. Llamar al teléfono 352 13 76. Preguntar por Jesús Chilo. Laborables de 18 a 24 horas. Festivos de 13 a 24 horas. VENDO impresora Admate AP-80LQ, incluido cable de conexión para Amstrad CPC y programas de tratamiento de texto Amsword y Tasword. Valentín Moreno. Tel. 551 85 89 20,000 pesetas.

VENDO Schneider CPC 464 (versión alemana de Amstrad), muchos juegos como: Exploding Fist, Ghostbusters, etc., manual, por sólo 38.000 pesetas preguntar por Luis. Tel.

457 11 01.

VENDO impresora Star SG-10. Perfecto estado. Todo tipo de letras y posibilidades gráficas. Imprime todos los caracteres españoles. Tasword 128, Wordstar, Tascopy y dBase II. Todo por 52.000 pesetas Envío demostración. Tel. (91) 456 04 79. José María. De 9 a 13 horas y de 21 a 23 horas.

TODO tipo de juegos y utilidades de última novedad. Todo en disco CPC. Llamar fines de semana. Preguntar por Manolo. Te.,

(91) 416 26 06.

VENDO Silicón Disc Dk'Tronics muy barato Sin estrenar. Fue un regalo. Tel. 256 42 32 (Rafa). También vendo The Music System.

POR CAMBIO, vendo baratos 85 discos llenos de juegos y utilidades para el CPC 6128. Interesados, escribir a Juan Carrillo Encomienda de Palacios, 181, 488. Tel. (91), 773,81,89

4°B. Tel. (91) 773 81 89. VENDO lote de 20 juegos Amsoft por 6.500 pesetas, y por la compra regalo el Cauldrom II, Phatomas II. Interesados, llamar de 15.30 a 23.30 horas. Tel. 715 89 08 Juan Car-

COMPRO o cambio por juegos o utilidades las instrucciones del enigma de Aceps por habérseme extraviado. Interesados, escribir a David Chivato, Travesia del Pino 3, bajo de recha. Colmenar Viejo (Madrid). Urge.

VENDO Amstrad 128, cables, filtro fundas; 40 dis-

cos: dBase II, Tasword III, Multiplan, Amsfile 2-3, Cbasic, Cobel Pascal, Disco Lugy, Odd Jobb, Art Studio, System Music, etc., 300 juegos, colecciones de revistas, 30 libros, joystick, regalo mesa. Todo por 85.000 pesetas. Sr. Serrano Tel. 474 90 42.

VENDO Amstrad CPC 6128, monitor fóstoro ver de, 20 discos y 30 cintas con utilidades y juegos (Dr. Graph, dBase II, etc.), regalo cassette y cable conector, 70.000 pesetas. Puedes pagar a plazos. Tel. 614 68 90. Móstoles.

VENDO todo tipo de juegos y utilidades para Amstrad CPC en disco. Tengo muchas novedades. Escribir a Manolo Leal Montero. Nierenberg, 25, bajo B (Madrid). También puedes llamar los fines de semana al teléfono 416 26 06.

VENDO Graphics Extenusion (extensión gráfica) y Exten Basic (extensión de Basic) para el Mallard Basic del PCW Ambas con instrucciones en castellano. Precio muy interesante y oferta por la compra de los dos. Llamer al telefono (91) 274 98 17 (Madrid). Preguntar por Carlos, o escribir a Carlos Viñas Trotonda. Plaza del Dr. Laguna, 6, 6.º-D. 28009 Madrid.

COMPRO juegos para PCW 8256-8512, Escribir a David Llerena, Fuetebella, 29, Tel 699 27 52, Parla (Madrid).

CAMBIO, compro, vendo programas PCW 8256-8512. Utilidades, lenguajes, gestión, juegos, con instrucciones, variedad, garantía. Angel Fernández. O'Donnell, 49, 3° izquierda B. 28009 Madrid. Tel. (91) 274 47 07 (9 AM a

DESEARIA intercambiar juegos con usuarios del Amstrad 6128, en disco. Interesados, llamar al teléfono 404 92 62, preguntar por Diego Morano.

4 PM).

VENDO programas y juegos originales para

Amstrad CPC 464, en cinta y disco. Interesados, llamar al teléfono 273 69 93 (Alberto) o 273 29 58 (Darío). Madrid, Llamar de 20 a 22 horas

VENDO Amstrad PCP 8256, completo, seis meses de uso. 80.000 pesetas. Con embalaje, libros, etc. Tel. 464 48 21.

PCW 8256 Compro programas de gestión, gráficos, juegos, etc. Mandar lista y aplicaciones. Escribir a Borja de la Rica. Arturo Soria, 310. 28033 Madrid.

VENDO PCW 8512, completo, procesador de textos, agenda, impresora, 10 disquettes. Todo por 80.000 pesetas. Llamar tardes. Tel. 245 04 29.

VENDO copia de programas contabilidad Placon para Amstrad CPC 6128 en CP/M por 10.000 pesetas, descontando el disco. Alfonso Fossati (Madrid). Tel. 759 17 51.

VENDO ordenador Amstrad 6128 CPC. Regalo software, juegos Turbo Pascal, Cobol, etc. Precio a convenir. Tel. 415 85 31. Treviana, 1 (Madrid)



#### **EXTREMADURA**

VENDO-CAMBIO todo tipo de programas, en especial utilidades y aplicaciones. Buenos precios. Calidad y prestaciones. Juegos últimas novedades Para mayor información dirigirse a Candy Pérez Márquez. Zapatería, 47. 10980 Alcántara (Cáceres). CPC 464 (cinta).

CAMBIO lo siguiente: 200 programas por A.M. Anta 64K. 100 programas por un RS-232, o un sintetizador de voz. Por 30 programas, un joystick. Cual-

quier periférico que quieras intercambiar. Escribir a Juan Pérez. Zapatería, 47. Alcántara (Cáceres) Prometo contestar a todos También intercambio programas.



#### CASTILLA-LEON

COMPRO juegos para CPC 464. Fútbol, Manager, Trivial Pursit. Me llamo Pedro Manuel Moreno Mesa. Ejército Español, 11, 3.º A. Candeleda (Avila). Tel (918) 38 05 71. Llamar de 19 a 19.30 horas. Necesito con urgencia, «chao».

UTILIDADES y juegos. Compro, vendo o cambio. Ultimas novedades: Bob Winner, Advanced art Studio, Glite, Thai Boxing, etc. Más de 200 programas. Llama o escribe mandando lista a Miguel Angel Manzanera. Avenida la Libertad, 21-2. 24400 Ponferrada. Tel. 41 83 85. Prometo contestar.

VENDO Amstrad CPC 6128 con más de 25 discos llenos de juegos y utilidades. Información al teléfono (923) 24 51 88.

CÁMBIO listados, trucos y programas para el PCW. Me interesan juegos y programas de gráficos, así como de progración. Enviad lista Francisco Rubio Mesillas. Esgueva, 4-50. 9400 Aranda de Duero (Burgos). Tel. (947) 50 43 82.

AMSTRAD CPC 6128 con más de 25 discos llenos de los más potentes programas y juegos. Información. Tel. (923) 24 51 88, de 15 a 17 horas.

PC 1512. Intercambio programas e ideas. Escribir a Francisco Barbero. Río, 9, 5.º Miranda de Ebro (Burgos). También intercambio programas de Olivetti M-20.

CAMBIO lote de 10 juegos comerciales por el modulador MP1 para CPC 464. También lo podría cambiar por una consola de videojuegos. Escribir a Alfonso López Hernández. Avenida de la Juventud, 35. 4.º B. 05005 Avila.



#### ARAGON

CLUB Amstrad PC Huesca. Muchisimos programas. Ultimos juegos. Ahora abrimos sección compra-venta de hardware usado, ordenadores, impresoras, modems, periféricos, etc Si quieres vender, cambiar o comprar el tuyo, llámanos. Te asesoramos y te ofrecemos más garantía. Plaza Inmaculada, 1.8.º B. 22003 Huesca. Tel. (974) 22 37 37.

CAMBIO todo tipo de programas para PC 1512 y compatibles. Poseo unos 40. Interesados, escribir a Ramón Casasus Yubero. Avenida Cataluña, 35, bloque 3, 6.º C. 50014 Zaragoza.

VENDO a precio coste discos de 5<sup>1</sup>/<sub>4</sub> para PC 1512 y compatibles IBM sin estrenar. Escribe y te informaré. Fancisco Javier Gracia Gómez. Gatán Berguaz, 22, 4.º A, escalera 1.º 50010 Zaragoza

VENDO Trívial Tursuit y el Enigma de ACEPS, a 2.500 pesetas cada uno. Los dos juntos por 4.500 pesetas. Interesados, escribir a Javier Navarro Sancho. Justicia M. Aragón, 25. 50600 Ejea de los Caballeros (Zaragoza). Tel. (976) 66 08 28. Preguntar por Javier.

¡AUXILIO! Necesito di-

# COMPRO-VENDO-CAMBIO

nero urgentemente por estar en un grave problema. Vendo juegos (últimas novedades) a 50 pesetas y utilidades a 75 pesetas (todas con instrucciones). Por favor, ayudadme. Soy un estudiante. Manuel Fuertes Estallo. Villa Isabel, 25. 22005 Huesca.

CLUB Amstrad Huesca Sección PC. Muchisimos juegos y utilidades. Abrimos ahora sección compra-venta de hardware usado. Si te interesa comprar cambiar o vender algo, llamanos, te lo facilitaremos enormemente y siempre con más garantía. Plaza Inmaculada, 1, 8.º B 22003 Huesca, Tel (974) 22 37 37

CAMBIO o vendo programas para CPC 464
También vendo cinta con 10 juegos, a elegir entre más de 300, regalando los libros. «Basic, programar es fácil» y «El mundo de los ordenadores», de Edit. Everest. Todo por 2.200 pesetas. Escribir a Sergio Rodrigo. Parque, 6, 3.º derecha. 50600 Ejea (Zaragoza). Tel. (976) 66 21 06. Daos prisa.



#### **LA RIOJA**

CAMBIO o vendo modulador MP-2 para CPC-6128 por lápiz con software También cambio programas serios y utilidades para el CPC 6128. Mandar lista a Miguel Varea Cuevas. S. Fernando, 88, 5.º A. 26300 Nájera (La Rioja).

GANGA: 75 pesetas juego y 100 utilida. Bob Winner, Round Runner, 007 Alta Tensión, Barba riam, Wonder Boy, Discology, Art Studio, Music System, Trivial Pursuit. Llamar al teléfono (941) 36 21 40, a partir de las 18 horas y fines de semana. David Fernández. Ollauri. 26223 Hormilla (La Rioja).

VENDO CPC 464, color. Regalo cintas con 100 juegos y también utilidades y copiones. Todo por 75.000 pesetas Llamar al teléfono (941) 23 90 50. Preguntar por Andrés, Logroño (La Rioja).



#### NAVARRA

DESEARIA contactar con usuarios de ordenadores PC y Amstrad CPC 6128 (cinta o disco) de toda España para el intercambio de programas, trucos, etc. Llamar al teléfono (948) 25 74 01. Preguntar por Alberto.

DESEARIA contactar con usuarios de ordenadores Amstrad PC y PCW para intercambiar programas, trucos, ideas, etc. Los interesados pueden llamar al teléfono (948) 25 74 01. Preguntar por Alberto, Tengo las novedades.



#### PAIS VASCO

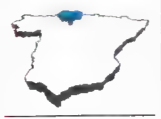
CLUB BULLY Soft. Vendemos, cambiamos y compramos todo tipo de juegos y utilidades. Pidenos lista de nuestros juegos o suscribete. Sabino Arana, 44, 7 º derecha. A. Zarza. Bilbao (Vizcaya).

CAMBIO programas para Amstrad 6128 (cinta y disco). Juegos y utilidades

Tengo unos 300, y bastantes novedades y pokes. Interesados, mandad lista a Fernando Tamayo. Uretamendi, 103 1.º D. 48002 Bilbao. También vendo programas superbaratos.

OFERTAS. Dale juego a tu CPC. No te lo pierdas. Tu CPC ya sabe jugar, enséñale a trabajar. Búscame... Alberto Rodrigo. Sor Natividad, 12-4.º D. 48980 Santurce. Vizcava.

PC 1512. Cambio todo tipo de programas. Si te acabas de comprar un ordenador y no tienes software, no importa. Escríbeme a Jon Eguzkiza. Apartado de Correos 528 01080 Vitoria.



#### CANTABRIA

CAMBIO programas para CPC. Tengo unos 370 programas en disco y cinta. Escribir a José Enrique López Garcela. Bida. Gándara, 7, portal 1. Tel. (942) 21 93 73. Llamar de 18 a 20 horas.



#### ASTURIAS

NECESITO urgentemente compilador de Pascal para 464 y en cinta. Por ejemplo, el de Hisoft, cambiaría o comprarla. Interesados, escribir a José Angel Granada Coto Los milanos, 12. 33930 La Felquera (Asturias).

CAMBIO juegos en cinta CPC Gauntlet 2, Sentinel, Indiana Jones, California Games, y 100 más. Escribir a Iván Alvarez Estrada. Menéndez Pelayo, 28, 1.º A. 33202 Gijón. Rapidez y seriedad en los envios.

COMPRO juego Tomahawk PCW 8256, con instrucciones. Escribir a Francisco José Gutiérrez Sánchez. González Besada, 38, 3.º 11, 33.007 Guiedo. Enviar precio, urge.

CAMBIO juegos en cinta últimas novedades: cambio 110 juegos por cualquier interface o periférico para 464. Iván Alvarez Estrada. Menéndez Pelayo, 28. 1.º A. 33202 Gijón Rapidez y seguridad en los erivios.

VENDO, cambio, todo tipo de sofware para PC, compatibles. Me interesaría todo lo referente al PC 1512 y 1640 de Amstrad. Llamar al teléfono (985) 22 03 99, a partir de las 15.30 horas. Preguntar por Gonzalo. Seriedad absoluta.

PC COMPATIBLES. Intercambio programas. Envíame tu lista. No dudes, aunque no sea extensa. Respuesta segura. José Maria Rodríguez Felgueres. Funcionario de Correos. Gijón. Tel. (985) 14 94 08

COMPRO para Amstrad CPC 6128 juego Boy-Scout, de Amsoft, en cinta o en disco. Manuel Vicente Vallina Rodríguez. Manuel Pedregal, 9, 3.º C. 33001 Oviedo. Asturias.



#### GALICIA

VENDO CPC 6128, monitor color, con más de 500 juegos y utilidades, 50 disco y otras tantas cintas C-60, muchísimas revistas, 1 Joystick, 1 cassette con cable de conexión, 4 libros 2 de código máquina y 2 de trucos. Precio a convenir. Tel. (981) 24 11 17. Victor

(La Coruña)

SE HA FORMADO un club de PCW, PC, CPC. Amplias listas, principalmente disco. Escribir a Pablo Blanco, Trasiglesia Villestro. 15896 Santiago de Compostela, o llamar al teléfono 59 87 56. Preguntar por David. Contestaremos a todos, no dudéis en escribirnos

**DESEO** contactar con usuarios de AMSTRAD CPC. Poseo novedades como: Fernando Martin, Freddy Hardest, etc. Interesados, escribir a Rafael Rodriguez Gayoso, Pılar, s/n. 15800 Mel de (La Coruña). Prometo seriedad, Gracias

**VEMDO** los programas originales con manual y licencia por cambio de ordenador a menos de la mitad, PCW-CPC dBase II, 9.000 pesetas. Supercalc<sup>2</sup>, 9.000 pesetas. Dr. Graph, 8.000 pesetas. PCW: Fairlight, 1.800 pesetas, S. F. Harrier, 1.700 pesetas. Tomahawk, 2.000 pesetas. 3-D Clock Ches, 1.600. Bridge Player, 1.500 pesetas. Revistas AMSTRAD USER por la mitad del precio de portada (todos los números). Contrareembolso o en mano si es cerca de Santiago. Breixo 677 Santiago

VENDO CPC 464. Incluyo: joystick, revistas, libros. casi 100 programas (juegos y utilidades), Kit cables prolongadores alimentación y vídeo. José M. Franco A. Vereda del Polvorín, 7-3.º 15002 La Coruña, Tel.

(981) 20 47 79.

COMPRO impresora para 6128, en buen estado y a buen precio. Ofertas a Julio Prado, Fernando Conde, 17, 4.º D. 36203 Vigo.

VENDO Colossus Chess-4 para PCW, disco original sin utilizar. Envio contra reembolso. Escribir con oferta monetaria a Juan Feito Saavedra, Greco, 15, 2-A. Orense.



#### CATALUÑA

VENDO Amstrad PC 1512 disco duro, monitor color, fecha compra 22-VI-87, muchos progra-mas instalados: Framework II, dBase III plus Wordperfect. También juegos. Todo por 275.000 pesetas. Escribir a Gran Via. 399, ático, 08015 Barcelo-

OCASION: Vendo unidad de disco (sin controlador) más cable conector por sólo 28.000 pesetas. Antonio Fernández Aragón, 11, ático B. Barcelona Telefono 325 34 14 No desaproveche esta ocasión.

VENDO PCW 8512 con programas y juegos. Precio a convenir Llamar al teléfono (93) 321 95 71, a partir de las 20 horas

VENDO DEVPAC, versión 2, para PCW 8256 o CPC 6128, 8,000 pesetas. Llamar al teléfono (93) 321 95 71, a partir de las 20 horas.

**VENDO** Amstrad CPC 6128 con pantalla en color, nuevo, y programas diversos, Interesados, llamar al teléfono (93) 203 44 71. Preguntar por Jorge.

VENDO programas de gestión: Framework II, dBase III Plus, etc. Con importantes descuentos. También juegos, Escribir a Merce Guerrero, 9106 Barcelona.

VENDO 50 discos 3" CF2, como vírgenes, a 575 pesetas. Con distintos programas de utilidades, también educativos y juegos. Todo junto mejor, o por separado. Buena oferta. Llamar al teléfono (93) 358 45 45, tardes. Contesta Jose.

VENDO Amstrad CPC

464 al precio de 35 000 pesetas. En perfecto estado. incluyo fundas, manuales v juegos. También compro juegos. Dirigirse a Josep Sánchez Canosa. Alzinas, s/n, 25200 Cervera (Lérida). Tel. (273) 53 14 29. ¿Ocasión única!

**BUSCO** programa de gestión de Bibliotecas (profesional) Cambio por cualquier otro tipo de programa. Amplio stock. ¡No compro! Escribir a Juan J. Vara. Aprestadora, 9, 11.4, 2.4 08902 l'Hospitalet (Barce-Iona)

INTERCAMBIO programas PC compatibles, especialmente PC 1512. Enviar lista o llamar, Jesús Lázaro Alegre. Muntadas, 18 ático 2. 08014 Barna, Tel. (93) 431 88 53.

ÁMPLIACION de memoria Dk'Tronics de 64 K con instrucciones. Está nueva, se vende por 9.500 pesetaș, Intereados, Ilamar al teléfono (93) 347 66 41, preguntar por Jorge, o escribir a J. Aovira. Xifré, 82, 2,º, 2.º 08026 Barcelona. El motivo, cambio de ordenador.

VENDO Amstrad CPC 6128, color, 22 juegos originales, lectora grabadora cassette, joystick, 7 discos. archivador, revistas por 115,000 pesetas. Vicente Alegret Mas. Mallorca, 308, 3.º 1.º B. 08037 Barcelona. Tel. 555 63 07 Precio discutible

AMSTRAD CPC 464. Sólo tiene un año de uso. Tel. 352 82 21. Barcelona

CAMBIO y compro juegos de ordenador. Eduardo Martinez Martin. Tel. 311 40 46. Rubén Dario, 105-109. Ordenador 6128.

VENDO Amstrad CPC 464, monitor color, por 65.000 pesetas. Unidad de disco por 22,000 pesetas. Ampliación Pk'Tronics 64K por 7.000 pesetas. Todo por 80,000 pesetas. Liamar al teléfono 421 51 46. Martin Benages (Barcelona).

VENDO impresora DMP-2000 sin uso, garantía Amstrad hasta noviembre de 1988. Entrego libros, cables, embalaie. Llamar a Manolo, Tel. 845 11 40, de 19 a 22 horas Precio, todo incluido, 30.000 pesetas.

COMPRO CPC 6128, monitor color e impresora a buen precio. Ofertas por correo. Leopoldo Valverdó. Mallorca, 352 08013 Bar-

celona.

VENDO Amstrad CPC 472, fósforo verde, con 2 manuales (joystick y Quick Shot II), 35 revistas y más de 20 juegos (Green Beret, West Bank, Ikari Warriors, Yie Arekung Fu). Todo por 45 000 pesetas. Tel. (977) 31 01 30. Benjamin Reus (Tarragona).

INTERCAMBIO programas para PC. Sólo con usuarios de Cataluña Contactar con Juan Jou Buch. Terri Cornellá de Terri (Gerona). Tel. 59 43 25.

ATENCION! Si quieres tener los mejores juegos que te harian ilusión, o tener utilidades imprescindibles, ponte en contacto con Javi Gpo. Lapaz, bloque 69, 3.º 1. Tel. 314 10 52.

VENDO Amstrad PC 1512, monitor color, 1 disco, software profesional y juegos (Wordstar, Lotus, etc.). En garantía, Daniel Granero, La Playa, 32, San Adrián (Barcelona), Tel. (93) 381 21 47.

VENDO PCW 8256 con mpresora, manuales y programas, recién estrenado. Llamar durante el día al teéfono (93) 872 30 00. Ext. 258, noches al teléfono (93) 872 18 21. Manresa (Barna).

CAMBIO, compre monitor 6128 fósforo verde, por monitor 6128 color, Abonando diferencia a convenır. Compro copia manual Amsword. Thomas Zimmer. Apartado 256. Tossa de Mar (Gerona).

VENDO base de datos Micropen (CPM) y programa 3D Voice Chess (disco). Originales. Predo (ridículo) a convenir. Pau Mezquita. Fontcoberta, 6. 08034 Barcelona, Tel. 204 07 71. Tardes.

# RALK en el SOPLO:







# Asalto en ruta























EL CARGAMENTO QUE BUS-CAISAVA EN OTRO CAMION... UNA VOZ ANÓNIMA ME SU SUERO AL O1DO, ME HABIO DE VUESTRO PLAN PENSE GUE SE TRATABA DE UNA BROMA PERO, POR SIACA-SO, SIEMPRE ES MEJOR-PREVENIR QUE CURAR A VERDAD QUE SU? ...





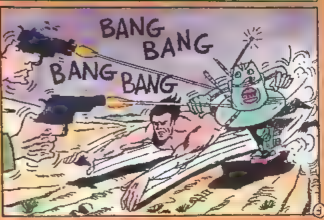


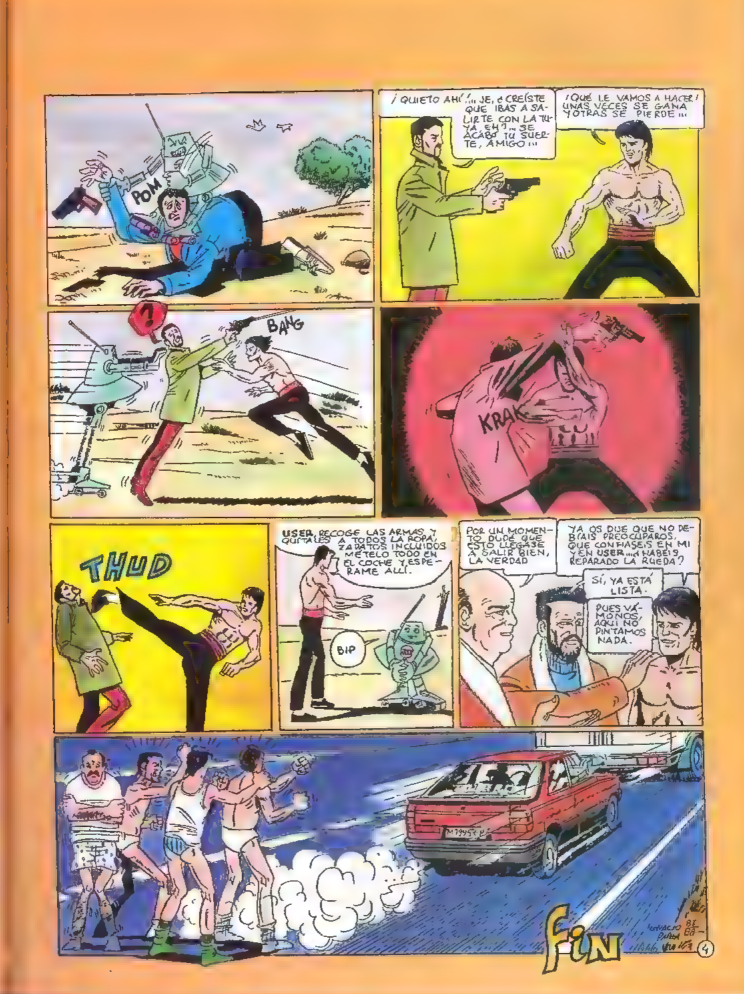












# Guia de especialistas de

#### **PONTEVEDRA**

#### BARCELONA

#### VALLADOLID



**GABINETE DE ECONOMISTAS** AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

Benito Corbal 17 - 1ª Dona Tel 84 69 12 - PONTEVEDRA

#### MECATINFORMATTIC

98,000 pts PC PROMISE RED LOCAL PC PROMISE DATABASE JUNIOR 17,000 pts. BASE DE DATOS RELACIONAL 48 000 pts. 19 800 pts. SIGNWRITER Imprime Carteles LABELWRITER Imprime Etiquetas 9.500 pts. MENUMAKER Organiza Menús 14.000 pts.

ACADEMIAS Y EMPRESAS

ACCU-TYPE. CURSO DE MECANOGRAFIA 32,500 pts. 52 500 pts. SPEED READ. 12 000 pts. CURSO DE LECTURA RAPIDA 28 000 pts. I C.D. CREADOR DE CURSOS INTERACTIVOS PARA ENSEÑANZA (E.A.O.) 70.000 pts.

C/ BARCELONA, 102. A TL 93/337 33 81 08901 L HOSPITALET BARCELONA

# Mary & Strong

PLAZA DE TENERIAS, 11

Tel. 33 40 00 47006 Valladolid

 Distribuidor oficial autorizado

CLASES DE INFORMATICA

#### VALENCIA

#### MADRID

#### VALENCIA



DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA OMICRON **DISTRIBUIDOR OFICIAL** 

> **AMSTRAD** Maestro Palau, 12 Tel 331 53 27 VALENCIA

#### NOVUS software

PROGRAMAS DE CEST ON PARA PC & COMPATIBLES Y POV-8512 DE AMSTRAD **FARMACIA** AUTO-ESCUELA VIDEO-CLUB CLINICA VETERINARIA STOCK CON ALBARAN

HACIENDA DE PAVONES, 110 TELEF 773 40 54 28030 MADRID



rturo Manuel

\* \* \*

EQUIPOS Y SUMINISTROS. PROGRAMAS STARDARD Y A MEDIDA.

**CURSOS DE INFORMATICA** 

\* \* \*

Gran Via Edo el Católico 29 Tel (96) 326 51 75 46008 VALENCIA



¿Cuántas palabras puede leer en un minuto?

000 2000 3.000 4.000 5.000

Y de la leído, ¿cuánto memorizó?

Stino es capaz de leer las cantidades antes mencionadas y comprender por lo menos el 80 por 100

#### **USTED NECESITA SPEED READ**

El pregrama para el aprendizaje de rectura rápida diseñado y creado por el científico míster Hartmann, que ha sido la base del éxito de muchos políticos, directivos y estudiantes del mundo entero. Con SPEED READ puede conseguirse como minimo, al terminar el curso, un aumento del 100 por 100 en verocidad de lectura y dioblar la capacidad de comprensión de lo le do.

Anora disponible en versión para PC s y en castellano. Pidalo en lo guenos astablecimientos de informática o directamente contra reembolso de 12.000 ptas. + IVA y

gastos de envio (Centros de enseñanza y aulas de colegios consular acuerdo de licencia) a:
INTERNATIONAL COMPUTING Departamento de ventas directas, R. Antonio Marimón 7 principal B. 07013
PALMA DE MALLORCA, Tel. (971) 45 86 00 FAX: 45 86 01

Sólo para PC Amstrad 1512 y compatibles.
«Atención distribuidores, tenemos los mejoras precios del mercado en disquele, tanto en Bulk como personalizados.»

#### MADRID

#### CESINSA

central de vervicios e informática. Aq.

**IMPRESORAS** 

Siton Pr

**C**.(III)

Panasonic NewPrint

COMPATIBLES

[割] Bondwell

SOFTWARE DE GESTION SERVICIOS: ASESORIA CONTABLE MADRID, Teléf 715 29 81

**SERVIMOS A PROVINCIAS** 

## Guia de especialistas de

MADRID

#### MARBELLA

MURCIA

# **BOUTIQUE**

CLARA DEL REY 58 Tel. 415 15 46 METRO ALFONSO X II I FACIL APARCAMIENTO:

- Laboratorio de desarrollo de Hardware para Amstrad.
- Programas profesionales y de gestión para 6128, PCW v PC 1512.
- Programación a medida.
- Consulting de paquetes informáticos de alto nivel.
- Intercomunicación entre ordenadores via telefónica «Correo Electrónico».
- Acceso a Bancos de Datos nacionales y extranjeros.
- Instalación y mantenimiento de equipos informáticos Amstrad.

ITODO. **ABSOLUTAMENTE TODO** PARA SU AMSTRAD!

SISTEMAS Y SOPORTES : INFORMATICOS

DISTRIBUIDOR OFICIAL

#### **AMSTRAD** en MARBELLA

- PROGRAMAS STANDARD Y A MEDIDA PERIFER COS Y COMPONENTES
   FORMACIÓN PARA MANEJO DE PROGRAMAS
- NOS ESFORZAMOS

Avas General L Dominguez 6 - Local 1 Edf - Bruselas-Tal 77 98 64 - 82 42 34 MARBELLA - MALAGA

PARA USTED

MADRID

#### OMPUTER ERCA J. L. INFORMATICA, S. A.

#### **ORDENADORES** PERSONALES

C/COMANDANTE ZORITA, 13 TELF.: 253 57 93 **28020 MADRID** 

> **ESPECIALISTAS EN AMSTRAD**

**IMPORTANTES** DESCUENTOS

### Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA **EN MURCIA** Y TAMBIEN DE **HI-FI Y VIDEO** 

Disponemos de amplia gama de periféricos y software

Freneria, 2 Tels (968) 21 76 49 - 21 61 23 MURCIA

MADRID

"La Bontique de la Onformática"

MICRO ORDENADORES
ORDENADORES PERSONALES
SOFTWARE PROFESIONAL
ACCESORIOS

- CURSOS DE APRENDIZAJE
- TARJETA DESCUENTO EN SU COMPRA
- SERVICIOS GRATUITOS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS Y DE GESTION

MARQUEZ CE LA VALDAVA, B. C. NAVARRO Y LEGESMA. 18 COMPANDAS TEL 851 37 80 ALCALA DE NEMARES TEL 889 3 31

# SERVA TU EJEMPLAR

# Guía de especialistas de

**ALICANTE** 

ALICANTE

BARCELONA



MULTISYSTEM, S. A.

ORDENADORES SOFTWARE

PER FERICOS **IMPRESORAS** MONITORES

NACIONAL IMPORTACION

SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS SERVICIO TECNICO

C /. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

SOFTWARE DE GESTION PARA AMSTRAD PC EN SISTEMAS OPERATIVOS: MS-DOS, PICK Y OASIS Y EN DBASE III



ORDENADORES PERSONALES

Dr. Jiménez Díaz, 2 Tel (965) 45 03 50 - ELCHE

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA **EN AMSTRAD** 

MICRO MON

Avda Gaudi 15 • 08025 BARCELONA Te (93) 256 1914 . . . . .

NO HACEMOS CLIENTES. **HACEMOS AMIGOS** 

BARCELONA

MADRID

BARCELONA



Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE ORDENADORES DE GESTION

Muntaner, 55 - 08011 BARCELONA Tel.: 253 26 18



- Ordenadores compatibles y portátiles.
- Programas standard y a medida
- Distribuidor oficial: Amstrad-Toshiba-Epson-Boundwell,



PRIMERA JIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

ORDENADORES DE:

- GESTION
- DOMESTICOS
- CURSOS DE INFORMATICA

C/ Francesc Layret, 76 - Tel 691 2311 Cerdanyola del Vallés (BARCELONA)

ANUNCIARSE EN AMSTRADUSER ES IMPORTANTE PARA SU NEGOCIO. ESTUDIE **NUESTROS PRECIOS: SON LOS MEJORES** 

100,000 USUARIOS DE ORDENADORES LEEN SU REVISTA

### Guia de especialistas de



BILBAO

CADIZ

**JAEN** 



**ALAMEDA** DE URQUIJO, 63

Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

\* Distribuidor oficial autor zado

CENTRO COMERCIAL

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO DYNADATA

Encontraras TODO PARA TU AMSTRAD Y M S X Pagos hasta 36 meses Abierto sábados tarde

Avda de la Constitución de 1978 Tel., 891933 - SAN FERNANDO (Cádiz)

Especialistas en programas y perifericos para AMSTRAD

> **PROFESIONALES** A SU SERVICIO

LINARES

Alfonso X 34 Tel 69 80 52

**JAEN** 

Pasaje Maza, 7 Tel 25 01 44

MADRID

LOTO-IX2

Programas para PC AMSTRAD y SPECTRUM Equipos completos para IMPRESION de BOLETOS

QuinFormática, s.a.

Sutiener Solana I I regde 26036 MADRID Te 45605 55

MADRID



PASEO CASTELLANA, 126 **28046 MADRID** 

Tel. 262 23 03

 Distribuidor oficial autorizado

MADRID



LOS PROFESIONALES DE AMSTRAD

Programas para

Arquitectos-aparejadores

Constructores

Abogados-procuradores Administración de lincas

Bolsa

- Gestion integrada

— Quin e as-Loto

PROGRAMACION A MEDIDA

Jacometrezo, 16, 2.º C Tels. (91) 242 24 71-248 50 98 26013 MADRID







### GUIA DE LOCOSCRIPT PASO A PASO

Autor: Keith Tizzard. Editorial: Edimicro. Páginas: 233.

L principal atractivo de los ordenadores AMSTRAD PCW estriba en la plena integración entre software y hardware que ofrece con Locoscript, proporcionando un sistema de proceso de texto excelente, que aprovecha at máximo la potencia v capacidad dei ordenador y la impresora. Esta guía paso a paso ayudará a los usuarios nuvos v será una referencia para las muchas funciones disponibles en Locoscript. En la guía

se utilizan muy pocas palabras puesto que el sistema paso a paso le ayudará a utilizar el sistema rápidamente.

La estructura general del libro es bastante original, pues las páginas impares han sido diseñadas para llevar al lector paso a paso por una función o proceso en particular, mientras que las páginas pares contienen ayudas, sugerencias, prevenciones y referencias.

En este manual se habla de todo. desde cómo desembalar el ordenador y juntar todas las piezas correctamente, pasando por cómo realizar las copias de seguridad de los discos de sistema, hasta el manejo más avanzado de pies y cabeceras, numeración de páginas, diversos tipos de letra, etcétera.

También encontramos una sección que explica los «comandos rápidos», esos que se manejan con las teclas "+" y "-", pero que se pueden intro-

# GUIA DE LocoScript PASO A PASO



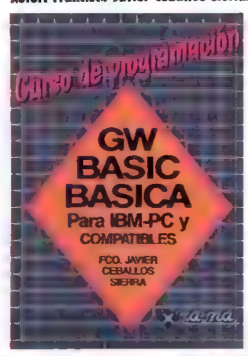
PARA AMSTRAD PCW 8256/8512



ducir con rapidez mediante abreviaturas, y hay consejos acerca de cómo actuar en caso de que al salvar el documento nos encontremos con que el disco está lleno. En fin, se trata de un libro muy recomendable para todo usuario de Locoscript que no quiera volverse loco manejando este poderoso procesador de textos.

# GW-BASIC/BASICA PARA IBM-PC Y COMPATIBLES. CURSO DE PROGRAMACION

Autor: Francisco Javier Ceballos Sierra.



Editorial: Ra-ma. Páginas: 248.

UNQUE los AMSTRAD PC se entregan con el lenguaje de programación BASIC2, la mayoría de sus usuanos disponen también del GW-BASIC de Microsoft, intérprete de BASIC desarrollado por la empresa de Bill Gates para los ordenadores compatibles PC.

El libro posee vanas características dignas de resaltar. Es breve en teoría y abundante en ejemplos, lo que

hará aun más fácil el aprendizaje. La metodología utilizada en el desarrollo de los programas es la descomposición arriba-abajo (top down). Es un libro fácil de entender y no requiere elevados conocimientos matemáticos. Comienza exponiendo las distintas técnicas de programación, poniendo un especial interés en el apartado de programación estructurada, tecnica que se ha tenido muy en cuenta en la realización de los ejercicios. A continuación se desarrollan ios diversos conceptos necesarios para la programación en BASIC, como edi-

ción y manipulación de programas, elementos del lenguaje, sentencias básicas, sentencias de control, funciones de tratamiento de cadenas y caracteres, funciones numéricas, entrada y saida de datos, gráficos y sonidos, ficheros, subrutinas, etcétera.

Como complemento, existen seis a pen dices que constituyen una guia de referencia ràpida de las sentencias, órdenes y funciones del GW-BASIC, así como los mensajes de error, comunicación de BASIC con el sistema operativo y tabla de caracteres ASCII

#### REDES DE COMUNICACION

Colección: Biblioteca Básica Informática.

Editorial: Ingelek. Páginas: 135.

A informática, al igual que ias ciencias exactas, presenta un serio problema al escribir sobre ella v es, básicamente, que difícilmente se pueden ilustrar los temas con dibujos o fotos sin caer en la tentación de grandilocuencias o en el defecto de la gazmoñería. Sin embargo, hay ocasiones en que uno se sorprende al tener en las manos obras en las que han sabido combinar en

una proporción adecuada y sobria el texto con dichas ilustraciones. Este es uno de esos contados casos.

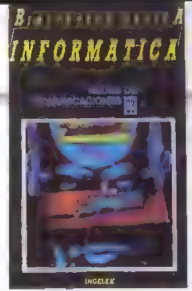
El número treinta y tres de la Biblioteca Básica Informática, editada por Ingelek, está dedicado a las redes de comunicación, y pese a lo lejano que nos pueda parecer el tema a los usuarios de microordenadores, su lectura es casi apasionante

El libro se centra en tomo a la normativa OSI, que ya está aceptada internacionalmente. Hay capítulos para cada nível de esta norma, así como otro para detallar la geometria física. con gran cantidad de gráficos, de una red de comunicación. También hay un capítulo dedicado enteramente a las transmisiones digitales, de las que cada vez se eye hablar más, pero de las que sólo entienden algunos especialistas. El último apar-

tado es quizá el más curioso, pues detalla con abundantes ejemplos las redes comerciales, algunas de las cuales nos dejarán con la boca abierta. El objetivo del libro es sentar unas bases de conocimientos para que cuando leamos en la prensa o veamos en televisión algún reporta-

je sobre Redes Locales no nos quedemos con las ganas de saber por qué, para qué y cómo funcionan.

Este volumen de la biblioteca hará que más de uno busque información profesional sobre el tema. Así de interesante es.



N el año 1984 apareció en el mercado el programa dBase III, al que seguiría posteriormente dBase III Plus.

dBase III Plus ofrece una posibilidad largamente esperada poder tratar varias bases de datos en redes locales. Esto ha hecho que muchas de las empresas que hasta ahora tenían problemas con la utilización simultánea del mismo fichero per parte de varios usuarios. vean en el dBase III Plus la solución a sus problemas.

Por otra parte, la nueva versión de dBase admite todos los programas y ficheros creados por la anterior, por lo que es posible dar el salto a dBase III Plus sin tener que repetir el trabajo ya realizado. Los expertos en dBase advertirán también grandes cambios en velocidad y aplicación en el dBase III Plus, aunque todos ellos fácilmente asimilables.

En cualquier caso, este libro se ha escrito para unos y para otros, es decir, para los que se inicien, explicándoles una a una y con ejemplos la función de cada comando, y para los más expertos, ofreciéndoles una guía de ayuda y consulta, así como una explicación detallada de los camdBASE III PLUS. GUIA DEL PROGRAMADOR Autores: Ramón M. Chorda y Cristina Mainar.

Editorial: Ra-ma. Páginas: 288.

bios y nuevas funciones incorporadas a dBase III Plus. Es de especial interés el capitulo destinado a estudiar las técnicas v soluciones a problemas no analizados habitualmente en los manuales En él se aborda la Indexación de ficheros por campos de fecha, conversiones de tipos, ficheros abiertos. errores, lectura de ficheros secuenciales, control de páginas con List y otros temas no suficientemente aclarados en los manuales del programa.



#### Sistema Operativo es lo que da vida al hardware. Gracias a él podemos pulsar una tecla en el teclado y obtener una respuesta del ordenador. Pulsando las teclas adecuadas podremos hablarle al ordenador y conseguir que éste nos conteste. Sin un programa, la máquina no es más que un objeto merte, una escultura de plástico y metal. Sin un Sistema Operativo habría que escribir paso a paso todas y cada una de las operaciones de intercambio de datos entre la memoria principal y los periféricos —teclado, pantalla, unidades de disco, impresora- para todo programa que creáse mos.

CP/M (Control Program and Monitor), de Digital Research Inc, es un Sistema Operativo. Está dividido en vanas partes, una de las cuales se guarda en la memoria interna de la má-

#### GUIA DEL PROGRAMADOR CP/M Plus, 2,2 y 1,4 AUTORES: A. Clarke, J. M. Eaton y D. Powys-Lybbe

EDITORIAL: Ra-ma

PAGINAS: 331

quina siempre que ésta se encuentra en funcionamiento Esta parte se conoce como «sistema operativo residente». Las otras partes (los comandos «transitorios») permanecen en el disco y se cargan en la memoria interna sólo cuando se las necesita, y el espacio que ocupan queda libre de nuevo una vez concluida su tarea. La parte residente del CP/M maneja todas las entradas y salidas, la comunícación con el operador y algunas de las operaciones de mantenimiento. Esta parte del CP/M se guarda

también en el disco flexible, general-mente en la primera o en las dos primeras pistas del disco.

Este libro nos muestra de forma clara y concisa como utilizar provechosamente el CP/M, así como el CP/M Plus. Se describen con ejemplos detallados todos los comandos y las opciones de las principales versiones de CP/M (1,4, 2,2 y 3,1 o Plus). Igualmene se describen las principales herramientas de software (lenguaje y editores), junto con una lista que sirve de quia de referencia rápida. Los autores utilizan numerosos ejemplos siempre que lo consideran necesario, y los últimos capítulos ayudarán al lector a profundizar en el CP/M.

mostrandole cómo puede organizar y manipular la memoria y el almacenamiento de ficheros.

El libro contiene también una serie de sugerencias y recomendaciones prácticas a todos los niveles, que serán de gran utilidad para los programadores, Además, cada capítulo contiene una sección de «información básica» que resultará muy valiosa para los principiantes. Cuando es necesario se mencionan los derivados análogos de CP/M, MP/M o de otras versiones del mis-

El libro va destinado a todos los usuarios de CP/M, desde la persona que se dedica a la confección de programas como pasatiempos o que simplemente utiliza el mismo como herramienta de trabajo, hasta el verdadero profesional. Este libro será para el lector un valioso manual de referen-



¡No tires tus cartuchos/cintas de impresora!

Reentintamos tus cartuchos/cintas de impresora agotados y los dejamos como nuevos por un coste minimo.

Envialos junto con tus datos personales adjuntando justificante de la forma de pago (\*). Te los devolveremos rápidamente por correo certificado.

INKMAGIC da vida a tos cartuchos!

Servicio para cartuchos de impresora modelos:

Amstrad DMP 1, 2000, 3000 y PCW 8256/512.

Seikosha serie GP y SP. C. Itoh Ritheman C+/F+. Star NL, ND y NR-10.

Consulta otros modelos, seguimos en expansión...

Super precios: Amstrad PCW, Seikosha SP y Star, 445 ptas.; todos los demás, 345 ptas.

(\*) Gastos de envío incluidos.

(\*) Giros postales domiciliados a Inkmagic o ingreso en metálico en la cta. N.º 11.514.522 de la Caja Postal.

Enviar a: Inkmagic. Apdo. de Correos, n.º 9.076. 28080 Madrid.

### INKMAGIC

SERVICIO I/RGENTE 48 H. (SOLO MADRID)

Reciclamos los cartuchos en 48 horas.

Servicio de 9 a 14 h. Sin recargo. Estrega y recogida en: INKMAGIC. O'Donnell, 49, 3.º izqda, esc. 8. 28009 Madrid.

INKMAGIC, APARTADO DE CORREOS N.º 9.076, 28080 MADRID

DIRECCION ..... POBLACION ..... PROVINCIA ..... C. POSTAL ...... TFNO. ..... TFNO.

FECHA GIRO: ...... N.º GIRO: ......

IMPORTE .....

#### Software profesional para profesionales

#### **PREYME**

Presupuestos y Mediciones con Certificación de Obra P.V.P. 98.000 Pts.

#### **MEDIPLAN**

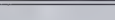
Medición digital de planos PV.P. 39.000 Pts.

#### CALCULO DE ESTRUCTURAS

Cálculo Matricial de Pórticos Planos de Hormigón Armado P.V.P. 98.000 Pts.

#### METAL - 3

Cálculo de Estructuras Metálicas con cualquier tipo de barra: Jácenas, Pilares y Cerchas P.V.P. 98.000 Pts.



#### LAW - PRISE

El programa definitivo para Procuradores y Abogados P.V.P. 95.000 Pts.

#### COLEGIOS

Gestión administrativa de colegios y academias P.V.P. 95.000 Pts.

#### **BIBLIOTECAS**

Control de bibliotecas P.V.P. 60.000 Pts.

#### **GESFIN**

Gestión completa para la Administración de Fincas P.V.P. 100 000 Pts.



#### BOLSA I

Control de Cotizaciones "Charting" P.V.P. 35.000 Pts.

#### BOLSA II

"Charting" y Gestión Carteras de Valores P.V.P. 75.000 Pts.

PARA ORDENADORES IBM / P/S2 / XT / AT y COMPATIBLES ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN I.V.A.

AU

NOMBRE

NOMBRESA

EMPRESA

OIRECCION

TEL

INFORMACION

PROV

CONSTRUCCION

ABOGADOS

ADMON. DE FINCAS

BOLSA

POLSA

COLEGIOS | BIBLIOTECAS



DISTR

C/ Jacometrezo, 15 - 2º C Tels. 242 24 71 - 248 50 88 28013 Maded



# OFERTAS policinas SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

# DE GESTION PARA PC A TU ALCANCE!

RES.



BASE DE DATOS, Logic Control, Precio; 23,495, Ref. 152, Cupón 2,



CONTABILIDAD + IVA. Logic Contro. Precio. 26.800. Ref. 155. Cupón 4.



EDITOR DE TEXTOS. Logic Control. Precio: 22 125 Ref. 156. Cupón 4.

GESTION DE CONTABILIDAD. Logic Control. Precio: 21.895. Ref. 153. Cupóri 4.



CONTABILIDAD + GESTION INTEGRADA. Cristal. Precto: 17.999. Ref. 182, Cupón 2.



OPEN ACCESS ENTRY. Precio 19.500, Ref. 183, Cupón 2,

MILLONARIO:

Precio: 25.675.

QUINIELAS y LOTO.

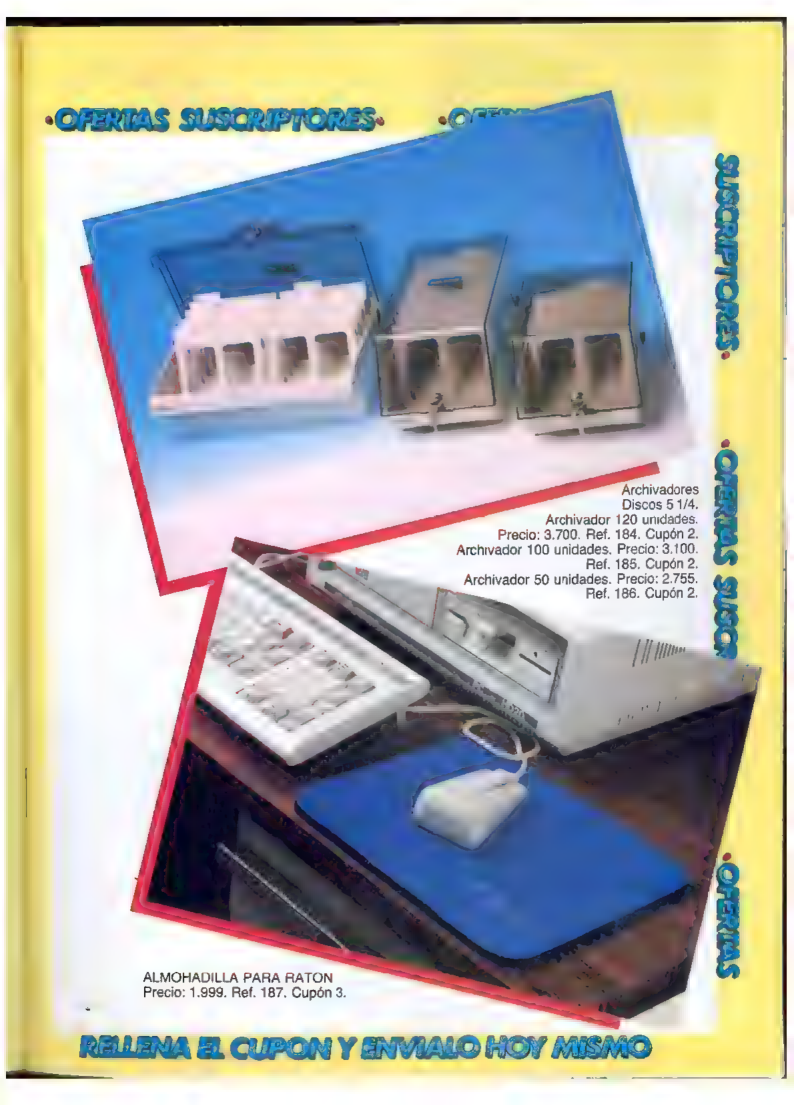
Ref. 180, Cupón 2.



Borio

MUCROBYTE ENECY

· INALY GASTOS DE ENVIO INCLUDOS ·





#### • OFFRIAS SUSCRIPTORES•

## CALCULADORA AMSTRAD USER



Para llevarla en el bolsillo, para hacer el cálculo imprevisto. No ocupa apenas sitio y es de gran utilidad.

PVP: 1.100 ptas.
Ref.: 147 Cupón 3

#### El mejor juego de TAPAS para encuadernar tu revista Amstrad User

La revista AMSTRAD USER resulta, sin duda alguna, una buena obra de consulta, que es preciso cuidar y coleccionar celosamente. Para que el paso del tiempo no deteriore su fondo ni su forma, hemos creado unas TAPAS ESPECIALES que te permiten conservarla como el primer día. Sin necesidad de encuadernación, gracias a un simple sistema de varillas metálicas, que te permiten la instalación de la revista en su interior en un tiempo mínimo y sin coste de encuadernación alguno.

#### **TAPAS ESPECIALES**

#### **AMSTRAD USER**

El complemento ideal para tu revista.



PVP: 780 ptas. Ref.: 200 Cupón: 1

Cupón: 1

• IMA Y GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS•



# OFERTAS policy SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

#### · OFFRIAS SUSCRIPTORES.



Paquete de Programas CPC 464 en cinta. Juegos: STAR AVENGER, TROGLO, ROBIN y DEATHSVILLE. Precio: 3.999, Ref. 188, Cupón 3.



CALCULADORA LISTIN TELEFONICO. Precio: 2.299. Ref. 160. Cupón 3



JUEGOS PARA PC PERRY MASON. Precio: 3.500. Ref. 154. Cupón 1, PARCH PLAY. Precio: 3.500. Ref. 189. Cupón 3.



CABLE AUDIO CPC 6128. Precio: 995. Ref. 190 Cupón 3.



#### · OFFRIAS

CAMISETAS BJORN BORG. Precio: 1 250

Ref. 188. Cupón 3



CABLE PROLON-GADOR AMSTRAD 464. Precio: 2 600. Ref. 192. Cupón 4.



CALCULADORA CALA DE CERILLAS. Precio: 999. Ref. 193. Cupón 4.

PON Y ENVIALO HOY MISMO

# OFERTAS pole SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

#### • OFFRIAS SUSCRIPTORES•







CABLE IMPRESORA PC. Precio: 2.500. Ref. 194. Cupón 4.



CABLE PROLONGADOR Cupón 4.

AMSTRAD CPC 6128-664.

Precio: 3.275. Ref. 196. Cupón 5.

KIT LIMPIEZA CABEZA-LES DISCOS 5<sup>1</sup>/<sub>4</sub>. Precio: 5.999. Ref. 195. Cupón 4.



#### · OFERTAS SUSCRIPTORES ·

#### FILTRO MONITOR COLOR 15'



Para que no se mejor los gráficos y



**CPC 464-6128 MONITOR** COLOR

PVP: 2.800 ptas.

Cupón: 2 Ref.: 148

#### LIBROS-LIBROS-LIBROS



AMSTRAD

Fundamental pora el ususrio principiante. Ameno y repleto de elemplos.

ELIJE EL QUE

**CON AMSTRAO** 

imprescindible para el principlente y eficaz herramienta para ef programador avanzado. JUEGOS SENSACIONALES PARA **AMSTRAD** 

Aventuras, laborinios, ajedrez, certas, Mastermind, educativos, utilidades. Todos los listados en BASIC.

PVP: 595 ptas.

**EDUCATIVOS** 

Listados completos

(Matemáticas, geografía,

música, etc.) para aprender divirtiéndoss.

Cupon: 2

Referencia: 101: Programando con Amstrad, 103: 40 Juegos educativos 109. Programando Basic con Amstrad. 113: Juegos sensacionales con el Amstrad.

CUPON Y ENMALO HOY MISMO

# OFERTAS POPULATION SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

#### OFERTAS SUSCRIPTORES

## DISCOS VIRGENES DE 3"

#### MAS BARATOS TODAVIA!

10 diskettes **4.850 ptas.** (Regalamos la diskettera, magnífico estuche portadiscos para que tengas ordenados tus diskettes).

Ref.: 121 Cupón 3

5 diskettes por sólo 2.550 ptas.

Ref.: 120 Cupón 3





#### ORDENADORES CPC INTERFACE SERIE AMSTRAD

Permite conectar tu ordenador con impresoras serie, modems, otros ordenadores, etcetera.

Fácilmente manejable mediante comandos BASIC extendidos.



Uso sencillo e inmediato desde CP/M 2.2 y CPM Plus.

Amplio margen de velocidades de transmisión.

No impide conectar a la vez la unidad de disco en el CPC 464.

RS 232 C

PVP: 8.895 ptas.

Referencia: 125 Cupón 3

· IMA. Y GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS ·

#### EL MAS COMPLETO CURSO DE BASIC PARA AMSTRAD

#### CURSO AUTODIDACTICO I Y II

Basic es el lenguaje de programación más popular del mundo y, sobre todo, es el lenguaje ideal para el principiante. Tú eres, con toda certeza, el propietario de un AMSTRAD CPC 464 o 6128 y estarás deseoso de sacarle el mayor partido posible a sus magníficas posibilidades gráficas, de color y su excelente sonido. El Curso Autodidáctico de Basic te ofrece la posibilidad de aprender tú mismo a programar en tu AMSTRAD, gracias a las lecciones que paso a paso van descubriéndote los misterios del ordenador. Además, podrás controlar tus progresos gracias a los programas-test que acompañan cada libro.

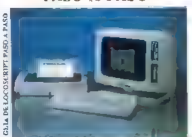


3.200 ptas.

Referencia: 111 Cupón 3

#### LIBRO PARA PCW GUIA DE LOCOSCRIPT PASO A PASO

GUIA DE LocoScript PASO A PASO



PARA AMSTRAD PCW 8356 8512

OFERTA DE LANZAMIENTO!

Todo lo que siempre quiso saber sobre Locoscript y nunca se atrevió a preguntar.

Una completa descripción de los comandos más inéditos de este potente procesador de textos.

Los trucos y atajos más útiles.

Todo esto y más en GUIA DE LOCOSCRIPT PASO A PASO.

PVP: 975 ptas.

Ref.: 115

Cupón 3

RELEMA EL CUPON Y ENVIALO HON MISMO

SUSCRIPTORES

CHARLES SUBCRIPTIONES

OFFINAL S



#### OFFERTOS SUSCRIPTORES.

#### **PORTADOCUMENTOS MICROBYTE**



El periférico imprescindible para todos aquellos que tengan que copiar documentos, apuntes, etc.

Ergonómico, de fácil colocación, muy sencillo

Tenemos portadocumentos de izquierda y de derecha, no discriminamos a los zurdos.



PVP: 595 ptas.

Ref.: 150 Cupón: 1



#### Manual de BASIC 2, para el PC 1512 y PC 1640

Si quieres escribir programas en tu PC Arnstrad, este es el Manual que necesitas.

El BASIC 2 es el lenguaje de los PC Amstrad, un potente BASIC para programar.

PVP: 1.990 ptas. Ref.: 114 Cupón: 1



#### LLAVERO BRUJULA-RELOJ

Para que no te pierdas y sepas en cada momento donde te encuentras, AMSTRAD USER te presenta el LLAVERO BRUJA-RELOJ. El reloj de cuarzo incluye segundero, calendario y hora. Posee un funcionamiento preciso y de fácil manejo.

La brujula, simple, pero eficaz, te señalará en cada momento el norte, para que no desvíes tu rumbo.

PVP: 1.100 REF.: 168

**CUPON 1** 

• IVA Y GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS•

# IAQUÍ! NO ENTRA EL POLVO



PC PVP: 2.395 ptas. Ref. 146, cupón 5



PCW (Tres piezas) PVP: 2.285 ptas. Ref. 145, cupón 5

CPC 6128 (F. verde) PVP: 1.795 ptas. Ref. 142, cupón 5





CPC 464 (F. verde) PVP: 1.795 ptas. Ref. 141, cupón 5.

CPC 5128 (Color) PVP: 1.795 ptas. Ref. 144, cupón 5

CPC 464 (Color) PVP: 1.795 ptas. Ref. 143, cupón 5



#### **¡ESTOS ORDENADORES ESTAN MUY BIEN PROTEGIDOS!**

FUNDAS PARA TODOS LOS ORDENADORES AMSTRAD

con la calidad y el diseño Amstrad User.

Magnificas fundas que libran al ordenador del polvo y suciedad cuando no se tiene encendido. Indispensable para lugares húmedos y polvorientos.

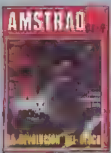
RELIENA EL CUPON Y ENVIALO HOY MISMO

#### • OFFRTAS SUSCRIPTORES • RELIENA EL CUPON Y

# EJEMPLARES ATRASADOS

Completa tu colección de Amstrad User con esta magnífica oferta:

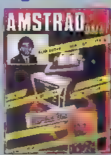
4 ejemplares 1000 ptas.



N.º 1 OCTUBRE 1985 300 pts Joan Gur en «Milapitas un Amstrad» La revolución del deco Un ordenador muy musical L'Hay vida después de Basic?



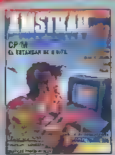
N.º 2. NOVIEMBRE 1935, 300 pts. Los heroes anonomos (1, E. CPc 6128 Super Amstrad, Avia milormatica con Amstrad, Programa Marando a las estreitas. Pascal



N.º 3, DICIEMBRE 1985, 300 pis Gua de Soltware para Amstrad 300 programas. Como usar las rutinas de la Rom PCW 8256, la alternativa profesional Alan Sugar la fuerza de Amstrad. Caseño y mapa del Knight Lore.



N.º 4. ENERO 1986, 300 pts Todos los perfercos Joysticks, impresoras lapiz optico. Jorges Karate, Society Panorama para matar Ficheros de acceso directo, Firmware.



N.º 5. FEBRERO 1986, 300 pls. CPM, el estandar de 8 bits Amgraph gráficas profesionales Juegos Devil's Crown Raid Cyme Fariware, Gestor do sondo RSX. Comandos en tecnicolor



N. 8, MAYO 1986 300 pts uso profesional de los Amstrad RS 232 Un estandar para comunicar Juegos: Sir Fred, Hacker Spy vs Spy, Y e ar Kung Fu Muevos perdencos OX Ironics



N º 9. JLN10 1986, 300 pts Lenguaje de programación Juegos Mai II, Vietnes 13 Instrucciones regales de Z60. Ratories y labietas. Master Rent.



N.º 10, JULIO 1986 300 pts. Veinte programas deportivos Animación en Basic Comparación de tres lapices opticos. Juegos. Finder Keepers Cration y Xuns. Formula one simulator Profesional user Control de stocks Grotur



N.º 11 AGOSTO 1985, 350 pts. A tiros con el ordenador Banco de pruebas SE/KOSHA SP-1000 CPC, Bomb Jack, Harner Alack Balman Profesienal User



Nº 12 SEPTIEMBRE 1986, 350 pts Programas educativos. Banco de pruebas. Robo: Fischertechnik Turbo Sprit Winter Games. GSX V. I. Base de datos DELTA PCUS. Master OH. Super mepa para BATIMAN



M.º 13, OCTUBRE 1986, 350 pts. Especial Juegos de Guerra Ammac on en BAS C II. Hoja de Carculo CRACKER III. Procesador de texto Tasworo 128 Multiprogramación. Programa Toxicos



N.º 14. NOVIEMBRE 1966, 350 ps.
Deset For. Staness Size. Certiens.
Ghoets & Gottins. Complementos
ergonom dos para ordenador.
Convertidores de Tellewsion. PC.
1512. Gestion GESPACK, Contro de persona. Avia. Como
convertir su PCW 8256 en 8512.



N.\* 15. DICIEMBRE 1986, 350 pts S.MO Especial PC 1512 "presentacion Sistemas Operativos GEM, BASIC. Tensions Pacific. Contabilidades Contabilidad General I y Pacon Impresora AMSTRAD DMP 2 000



N º 16 ENERO 1987, 356 pts Plandique et Nuevo Año: Speed King Pacific Glider Rider Programas educativos. Emulación dei BASIC 11 en un 464. Gesbon de video carbs. Facturación Leo Bataria musical AMORUAL Convertidor de pariattas Specirum a AMSTRAD



N.º 17 FEBRERO 1897 350 pts.
Impresoras AMSTRAD DMP
3000 y DMP 4000, Juegos para
PCW El en gma de ACEPS
Juegos, Cosa Nostra, Uningstone, Jack the Nipper, Frostbyte
Army Moves, BASIC 2, el BASIC
de PC. Caracteres de conitól en
los CPC Multiface



N.º 18, MARZO 1987, 350 pts Juegos, Toad Runner, Kane Street Hawk Miami Vice, Prodicy, Tennis 3D, Knight Tyme, Zombi Caracteres castellaros para Amsword. La verdades del PC 1512. Codigos de control CPJM Plus. Especial procesadores de exto.



Nº 19 ABRI, 1987, 350 ors Encoopeda Diogo, Disco RAMpala CPC 6125 Jagos Impossaba. Billy Grea Estade Despues de compar un PC Juagos para PC 1512 Impresión de gra 1/05 en el PCM interface RS 232 y Centrons para PCM Sicote gestión de guardenas. Especial hojas de calculo.

Busca el
ejemplar de
Amstrad
User
que te falta
y pídelo.

Nota: los ejemplares 6 y 7 están agotados.

Si todavía no eres suscriptor, suscribete ahora mismo para continuar tu colección COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

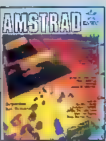
#### ENVIALO HOY MISMO · OFERTAS SUSCRIPTORES·

# EJEMPLARES ATRASADOS

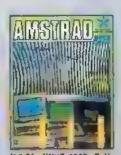
Completa tu colección de Amstrad User con esta magnífica oferta:

ejemplares 1000 ptas.

Referencia: 201.



N.º 20. MAYO 1907. Bases de datos, Sistemas Operativos (y 2), PCW: Juegos de 
s mulación; Pies y Cabeceras en Lococript; Joystick, PC: manejarse con un disco, Juegos; Pistop II, Cyrus 
Chess, Lápiz óptico Electric 
Studio. CPC: pantellas de 
LOGO a BASIC. Misión 
Omega, Cortoc rouito.



N.º 21. JUNIO 1987, Gráficos para tu ordenador Gursos de verano. CPC: Usuario: Escuela Magoria, Tasportit, Utilidades de disco; PC: Formato de discos; Contabilidad Cristal, Facturación y almacén, La isla del tesoro, Parry Mason, PCW: Locoscript, The Knife.



N.\* 22. JULIO 1987. Juegos para el verano CPC: Satling, Golpe an la pequeña China, etcetera, Ut.lidades (y 2): PC: Strip Poker. DEBUG, Open Access, Alsi Pack Ampliación de memoria a 640 K- PCW Batman, Fallight, Agenda Plus, Facturación Plus, Guía de discos.



N \* 23. AGOSTO 1987. El nuevo PC 1640. CPC Comecocos y Bingo, Juegos para teclear, Fernando Martín Basket Master, Profesional Microgesa, Anta 64 K3, PC: Macros de teclado (teclear) BASIC 2, Bolsa y PC Promise, The great Escape; PCW Othelio (teclear), Head Over Heals, Extensiones gráficas con el PCW



M.\*24. SEPTIEMBRE 1987.
B nuevo PCW 9512, Especial Educación, CPC: Willov Pattern, Howard the duck, Spodler de impresora. LOTO, Multicalc, PC: Logistix, Bonar, Control de Almacén, Jusgos; Progoit, Interface RS232, PCW Que suene tu PCW, PREYME



M.º 25. OCTUBRE 1967.
Edición, MODEMS, CPC:
Game Over, Bomb Jack,
Two on two La vuelta a
mundo en ochenta jueges,
Bases de Catos; PC: Integrated 7, Gestiava, Medicare, Programación de independence
DMP 3000 Primeros pasoe
con Amstrad Juegos: El
enigma de ACEPS



N. 26. NQVIEMBRE 1987.
UTILIDADES, CPC: Reiccalizador de Código Máquina,
Decision Maker, Juegos:
Don Quijote; PC: GEOS, Auto-sketch. GEM Word
Chart Control de Autoescuela, Anatomía del ratón,
Futbol Manager; PCW ACE,
Fichero Médico, Facturación SIS



N.\* 27. DICIEMBRE 1987. 425 pts. CPQ Comentamos los diez mejores juagos Test VORTEX PC Business Card 21. Control Clinica Veterinaria. Portátil PPC. PCW. El hardware de 9512. Programa Recibos



N.º 28. ENERO 1986.
425p E PC Fame Vor k
Junior, Videoclub. Test
EGA. Juegos GOODBYE &
THE LAST MISSION. GPC
Test Cad Cam y Joystick
Speed King Juegos. Fredde Hardest, Starfox, etc.
PCW: Test TPV Software
del 9512 Profesional Autoescuera



N.\* 29, FESEARO 1988.

425p ts. PG DBASE IJ AL
SIGAD, PREYME PORTEX
Juggos Mean 18 Gok Boulder Dash, Mission CPC 166nicas Fractales. Juegos. Phantis. Chatenge of the Gobots,
Amaurote. Test: Interface
Rs 232-c PCW Generador de
Test. Profesional. Factura
clón + IVA Test: MATERPACK.



# NO TE PIERDAS NI UN EJEMPLAR DE TU REVISTA



#### CUPON DE PEDIDO

(\*) Dirigir los cheques a Edimicro, S. A. Avenida del Mediterráneo, 9. 23007 Madrid

Ruego me envien tas siguientes ofertas especiales: AMSTRAD USER:  Ref. 114   Manual del BASIC 2 al precio de 1990 plas  Ref. 154 Di ugeo Perry Mason - Assanda cen el Mandarlini al precio de 3 500 plas  Ref. 156 Di Portadocumentos Microbyle al precio de 595 plas  Ref. 156 Di Usepa respués ano - Assanda cen el Mandarlini al precio de 3 500 plas  Ref. 156 Di Usepa sespeciales AMSTRAD USER al precio de 780 plas  Ref. 156 Di Mandario Poligite la precio de 1 1100 plas  Ref. 157 Di Mondario Poligite la precio de 2 99 plas  Ref. 157 Di Mondario Poligite la precio de 2 99 plas  Ref. 157 Di Mondario Poligite la precio de 2 484 plas  Ref. 159 Di Bildetro extraplano Cocho al precio de 2 484 plas  Ref. 159 Di Bildetro extraplano Cocho al precio de 1.725 plas  Elimportis lo abovari. Di Polici Comina Referencio de 1.725 plas  Elimportis lo abovari. Di Polici Comina Referencio de 1.725 plas  Elimportis lo abovari. Di Polici Comina Referencio de 1.725 plas  Elimportis lo abovari. Di Polici Comina Referencio de 1.725 plas  Elimportis lo abovari. Di Polici Comina Referencio de 1.725 plas  Ref. 152   Programa Base de Datos Logic Control al precio de 23 495 plas  Ref. 158   Directin Mondior Color 15° al precio de 2 800 plas  Ref. 159   Di Itario Mondior Color 15° al precio de 2 800 plas  Ref. 159   Di Itario Mondior Color 15° al precio de 2 800 plas  Ref. 159   Di Itario Mondior Color 15° al precio de 2 800 plas  Ref. 159   Di Itario Mondior Color 15° al precio de 555 plas  Ref. 150   Di Libro - Programando BAS C con Amstrad- al precio de 555 plas  Ref. 150   Di Libro - Programando BAS C con Amstrad- al precio de 555 plas  Ref. 150   Di Di Polici Color 10° plas place 10° di 1755 plas  Ref. 150   Di Di Polici Color 10° plas place 10° di 1755 plas  Ref. 180   Di Di Polici Color 10° place 10° di 1755 plas  Ref. 181   Di Polici Color 10° place 10° di 1755 plas  Ref. 181   Di Polici Color 10° place 10° di 1755 plas  Ref. 181   Di Polici Color 10° place 10° di 1755 plas  Ref. 181   Di Polici Color 10° place 10° di 1755 plas  Ref. 181   D	N.º Factura:	CIF: A78/487675	
Ref. 150   Portadocumentos Microbyle al precio de 595 plas Ref. 154   Juego Perry Mason   Assisinato en el Mandarlin   al precio de 3 500 plas Ref. 168   Llavero trújula-reoj al precio de 1 100 plas Ref. 168   Billetero Corcho al precio de 2 499 plas Ref. 167   Portabilos Corcho al precio de 2 565 plas Ref. 167   Portabilos Corcho al precio de 2 565 plas Ref. 167   Portabilos Corcho al precio de 2 565 plas Ref. 167   Portabilos Corcho al precio de 2 565 plas Ref. 167   Billetero extraplano Corcho al precio de 2 484 plas Ref. 169   Billetero extraplano Corcho al precio de 1.725 plas.  Elimperia lo abonara   POR CHEOUE (*)   CONTRA REEMBOLSO   CON MITARJETA DE CREDITO VISA  Número de mi tarjeta   Firma   NOMBRE   DIN.I   DIRECCION   C.P.   LOCALIDAD   TELEF   PROVINCIA    N.º Factura: CIF: A78/487675  Ruego me envíen las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER: Ref. 152   Programa Base de Datos Logic Control al precio de 23 495 plas Ref. 101   El libro "Programando con Amstrado" al precio de 595 plas Ref. 103   El libro "All juegos educativos" al precio de 595 plas Ref. 103   El libro "All juegos educativos" al precio de 595 plas Ref. 103   El libro "All juegos educativos" al precio de 595 plas Ref. 103   El libro "All juegos educativos" al precio de 595 plas Ref. 104   Dire "Programando o ASC Con Amstrado" al precio de 595 plas Ref. 105   Unidades ed precio de 2 999 plas. Ref. 186   Superpack «Elite» al precio de 1755 plas Ref. 181   Warchwador 102 unidades y Loto al precio de 17 999 plas. Ref. 183   Diren Archavador 120 unidades al precio de 3 700 plas.  El smporte lo abonare   POH DE DUE (*)   CONTRA REEMBOLS   CON MITARJETA DE CREDITO VISA	Ruego me envien las siguientes ofertas especiales: Af	NSTRAD USER:	
Número de mi tarjeta Fecha de caducidad Firma D.N.I  DIRECCION LOCALIDAD PROVINCIA   CIF: A78/487675  Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER:  Ref. 152   Programa Base de Datos Logic Control al precio de 23 495 ptas Rel: 148   Filtro Monitor Color 15" al precio de 20 ptas Rel: 103   El libro "Programando con Amstrad" al precio de 595 ptas Ref: 103   El libro "Programando BAS C con Amstrad" al precio de 595 ptas Ref: 109   El Libro "Programando BAS C con Amstrad" al precio de 595 ptas Ref: 109   Bil Ibro "Juegos Sensacionaies con Anistrad" al precio de 595 ptas Ref: 166   Superpack "Elite" al precio de 1755 ptas Ref: 180   Millonar o Qui niejas y Loto al precio de 1755 ptas Ref: 180   Open Access Entry a precio de 18 500 ptas Ref: 181   VP pianer a precio de 20 999 ptas. Ref: 183   Open Access Entry a precio de 18 500 ptas Ref: 184   Archivador 120 unidades al precio de 3.700 ptas. Ref: 185   Archivador 100 unidades al precio de 3.700 ptas.  Bimporte lo abonaré   IPOH CHE DUE (*)   CONTRIA REEMBOLSIC   CON MITARJETA DE CREDITO VISA	Ref.: 150 □ Portadocumentos Microbyle al precio de 595 plas Ref.: 154 □ Juego Perry Mason = Asesinato en el Mandarín» al precio Ref.: 200 □ Tapas especiales AMSTRAD USER al precio de 780 plas Ref.: 168 □ Llavero brújula-reioj al precio de 1.100 plas Ref.: 171 □ Monedero Polipiel al precio de 499 plas. Ref.: 168 □ Billetero Corcho al precio de 2.199 plas. Ref.: 167 □ Portafolios Corcho al precio de 5.569 plas Ref.: 170 □ Monedero ecicho al precio de 2.484 plas. Ref.: 169 □ Billetero extraplano Corcho al precio de 1.725 plas.		
NOMBRE DIRECCION LOCALIDAD PROVINCIA  N.º Factura:  CIF: A78/487675  Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER:  Ref. 152   Programa Base de Datos Logic Control al precio de 23 495 plas  Rel: 148   Filtro Monitor Color 15" al precio de 2800 ptas  Rel: 101   El libro "Programando con Amstrad" al precio de 595 plas  Rel: 103   El libro "Programando BAS C con Amstrad" al precio de 595 ptas  Rel: 103   El libro "Programando BAS C con Amstrad" al precio de 595 ptas  Rel: 103   El libro "Programando BAS C con Amstrad" al precio de 595 ptas  Rel: 113   El libro "Juegos Sensacionales con Antistrad" al precio de 595 ptas  Rel: 180   Millonar o Qui meias y Loto al precio de 25 675 ptas.  Rel: 181   VP pianer a precio de 20 999 ptas.  Rel: 182   Contabilidad + Gest ón integrada a precio de 17 999 ptas.  Rel: 184   Archivador 120 unidades al precio de 3 700 ptas.  Rel: 185   Archivador 100 unidades al precio de 3 100 ptas.  Bumporte la abonaré   POH OHLOUE ()   CONTRA REEMBOLS.   CONTRA REEDITO VISA		TELLING VISA	Annual Line
N.º Factura:  CIF: A78/487675  Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER:  Ref. 152   Programa Base de Datos Logic Control al precio de 23 495 plas  Rel.: 148   Filtro Monitor Color 15" al precio de 2 800 ptas  Ref. 101   El libro "Programando con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 109   El Libro "Programando BAS C con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 109   El Libro "Programando BAS C con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 113   El Ibro "Juegos Sensacionaies con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 166   Superpack "Elite" al precio de 1755 ptas  Ref. 180   Millonar o Quinias y Loto al precio de 25 675 ptas.  Ref. 181   VP pianer al precio de 20 999 ptas.  Ref. 182   Contabilidad + Gest ón integrada al precio de 17 999 ptas.  Ref. 184   Archivador 120 unidades al precio de 3,700 ptas.  Ref. 185   Archivador 100 unidades al precio de 3,100 ptas.  Bimporte lo abonaré   POH CHE QUE (*)   CONTRIA REEMBOLS.   CON MILITARJETA DE CREDITO VISA	Número de mi taqeta		
N.º Factura:  CIF: A78/487675  Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER:  Ref. 152   Programa Base de Datos Logic Control al precio de 23 495 plas  Rel.: 148   Filtro Monitor Color 15" al precio de 2 800 ptas  Ref. 101   El libro "Programando con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 109   El Libro "Programando BAS C con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 109   El Libro "Programando BAS C con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 113   El Ibro "Juegos Sensacionaies con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 166   Superpack "Elite" al precio de 1755 ptas  Ref. 180   Millonar o Quinias y Loto al precio de 25 675 ptas.  Ref. 181   VP pianer al precio de 20 999 ptas.  Ref. 182   Contabilidad + Gest ón integrada al precio de 17 999 ptas.  Ref. 184   Archivador 120 unidades al precio de 3,700 ptas.  Ref. 185   Archivador 100 unidades al precio de 3,100 ptas.  Bimporte lo abonaré   POH CHE QUE (*)   CONTRIA REEMBOLS.   CON MILITARJETA DE CREDITO VISA	Fecha de caducidad D.N.I	·	
N.º Factura:  CIF: A78/487675  Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER:  Ref. 152   Programa Base de Datos Logic Control al precio de 23 495 plas  Rel.: 148   Filtro Monitor Color 15" al precio de 2 800 ptas  Ref. 101   El libro "Programando con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 103   El ibro "40 juegos educativos" al precio de 595 ptas  Ref. 109   El tibro "Programando BAS C con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 113   El Ibro "Juegos Sensacionaies con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 166   Superpack "Elite" al precio de 1755 ptas  Ref. 180   Millonar o Quinicias y Loto al precio de 25 675 ptas.  Ref. 181   VP pianer al precio de 20 999 ptas.  Ref. 182   Contabilidad + Gest ón integrada al precio de 17 999 ptas.  Ref. 184   Archivador 120 unidades al precio de 3,700 ptas.  Ref. 185   Archivador 100 unidades al precio de 3,100 ptas.  Bimporte lo abonaré   POH OHE QUE (1)   CONTRIA REEMBOLS.   CON MILITARJETA DE CREDITO VISA	NOMBRE	C.P	
N.º Factura:  CIF: A78/487675  Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER:  Ref. 152   Programa Base de Datos Logic Control al precio de 23 495 plas  Rel.: 148   Filtro Monitor Color 15" al precio de 2 800 ptas  Ref. 101   El libro "Programando con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 103   El ibro "40 juegos educativos" al precio de 595 ptas  Ref. 109   El tibro "Programando BAS C con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 113   El Ibro "Juegos Sensacionaies con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 166   Superpack "Elite" al precio de 1755 ptas  Ref. 180   Millonar o Quinicias y Loto al precio de 25 675 ptas.  Ref. 181   VP pianer al precio de 20 999 ptas.  Ref. 182   Contabilidad + Gest ón integrada al precio de 17 999 ptas.  Ref. 184   Archivador 120 unidades al precio de 3,700 ptas.  Ref. 185   Archivador 100 unidades al precio de 3,100 ptas.  Bimporte lo abonaré   POH OHE QUE (1)   CONTRIA REEMBOLS.   CON MILITARJETA DE CREDITO VISA	LOCALIDAD	TELEF 8	
N.º Factura:  CIF: A78/487675  Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER:  Ref. 152   Programa Base de Datos Logic Control al precio de 23 495 plas  Rel.: 148   Filtro Monitor Color 15" al precio de 2 800 ptas  Ref. 101   El libro "Programando con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 103   El ibro "40 juegos educativos" al precio de 595 ptas  Ref. 109   El tibro "Programando BAS C con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 113   El Ibro "Juegos Sensacionaies con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 166   Superpack "Elite" al precio de 1755 ptas  Ref. 180   Millonar o Quinicias y Loto al precio de 25 675 ptas.  Ref. 181   VP pianer al precio de 20 999 ptas.  Ref. 182   Contabilidad + Gest ón integrada al precio de 17 999 ptas.  Ref. 184   Archivador 120 unidades al precio de 3,700 ptas.  Ref. 185   Archivador 100 unidades al precio de 3,100 ptas.  Bimporte lo abonaré   POH OHE QUE (1)   CONTRIA REEMBOLS.   CON MILITARJETA DE CREDITO VISA	PROVINCIA		
N.º Factura:  CIF: A78/487675  Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER:  Ref. 152   Programa Base de Datos Logic Control al precio de 23 495 ptas  Rel.: 148   Filtro Monitor Color 15" al precio de 2800 ptas  Ref. 101   El libro "Programando con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 103   El libro "40 juegos educativos" al precio de 595 ptas  Ref. 109   El Libro "Programando BAS C con Amstrad" al precio de 595 ptas  Ref. 113   El libro "Juegos Sensacionaies con Anistrad" al precio de 595 ptas  Ref. 180   Millonar o Quincias y Loto al precio de 25 675 ptas.  Ref. 180   Millonar o Quincias y Loto al precio de 17 599 ptas.  Ref. 181   VP pianer a precio de 20 999 ptas.  Ref. 182   Contabilidad + Gest on integrada a precio de 17 999 ptas.  Ref. 184   Archivador 120 unidades al precio de 3.700 ptas.  Ref. 185   Archivador 100 unidades al precio de 3.100 ptas.  Bimporte lo abonaré   POH OHE DUE (1)   CONTRA REEMBOLS.   CON MITARJETA DE CREDITO VISA			)
El Importe la abonaré El POH UHI: QUE (*) El CONTRA REEMBOLS. L'ON MI TARJETA DE CREDITO VISA	Ruego me envien las siguientes ofertas especiales Añ.  Ref. 152   Programa Base de Datos Logic Control al precio de 23.495.  Ref. 148   Filtro Monitor Color 15" al precio de 2.800 ptas.  Ref. 101   El libro "Programando con Amstrad" al precio de 595 ptas.  Ref. 103   El libro "Programando BAS C con Amstrad" al precio de 695 ptas.  Ref. 109   El Libro "Programando BAS C con Amstrad" al precio de Rel., 113   El libro "Juegos Sensacionaies con Amstrad" al precio de Ref., 166   Superpack "Elite" al precio de 1.755 ptas.  Ref. 180   Millonar o Quinicias y Loto al precio de 25.675 ptas.  Ref. 181   VP pianer al precio de 20.999 ptas.  Ref. 183   Open Access Entry al precio de 19.500 ptas.  Ref. 184   Archivator 120 Jugiades al precio de 3.700 ptas.	s S95 ptas	CUPON 2
Numero de mi tarjeta Fecha de caducidad Firma  NOMBRE DIN I  DIRECCION CP  LOCALIDAD TELEF.  PROVINCIA	El importe la abonaré El POH UHI; QUE (°) El CONTRA REEMBOLS. L'CON	MI TARJETA DE CREDITO VISA	61
Pecha de caducidad Firma  NOMBRE DN I  DIRECCION CP  LOCALÍDAD TELEF.			
DIRECCION CP LOCALIDAD TELEF.	Fecha de caducidad Firms	a	
LOCALIDAD TELEF.	NOMBRE DNI	C D	0
PROVINCIA	DIRECGION	VF	9
		AU-3	
			3

# TARJETA DE SUSCRIPCION

Todos los precios incluyen IVA y gastos de envío.

DIRECCION C P  LOCALIDAD TELEF  PROVINCIA	- Salar
	_ 3
PROVINCIA	- '[중]
	l.º Factura:
NOMBRE	MMA
	Mus sensaciona
DOMIC LO CODIGO POSTAL "	Una sensacira o carcuradora o ilavero-relor-
	S PLITING
LOCALIDAD PROVINCIA	Zunnan
DNI EDAD TELEFONO	_
	CIO SUSCRIPCION:
FORMA DE PAGO 4.50	O PTAS. * IVA incl.
FLIGE TU REGALO EXTRA:	o normal en quioscos:
	ptas. anuales
1 TARJETA DE CREDITO   Calculadora   ORDENA	ADOR
Cargueri 4.500 ptas. a mi taneta. VISA □	E rma
Carguer 4.500 plas. & IIII larjeta 1157-1	
Num de m larjeta	
Fecha de caducidad (1	) Dirigir a Edimicro, S. A.
□ Nueva suscripcion □ Renovación,	8
Enviar Cheques: Edimicro, S. A. Avda Mediterráneo, 9 28007 Madrid.	AU-30
Por favor especifique su modelo de ordenador, es moy importante.	

RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 BOC Nº 10 de 30-8-85 NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

= AMSTRAD #G

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 BIOIC Nº 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO A franquear en destino

E AMSTRAD

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N° 7000 BIOICINº 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A fracquear en destino

E AMSTRAD DES

Apartado de Correos 267 F.D 28080 M A D R I D

#### CIF: A78/487675 Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER: Ref.: 147 ☐ Calculadora Texas T-502 al precio de 1.100 ptas Ref.; 121 □ 10 discos 3" con Protoarchivador al precio de 4.850 ptas

Ref.: 120 

□ 5 discos 3" al precio de 2.550 ptas Ref.: 125 □ Interface RS 232 C al precio de 8.895 plas Ref.: 111 □ Curso de BASIC para Amstrad al precio de 3.200 plas

N.º Factura: .....

Ref.: 115 
☐ El libro «Guía del Locoscript paso a paso» al precio de 975 ptas Ref., 160 
Calculadora listin telefónico al precio de 2.299 plas.

Ref.: 186 
Archivador 50 unidades al precio de 2.755 plas. Ret.: 187 
Airnohadilla para ratón al precio de 1.999 plas.

Ref.: 188 □ Camiseta Bjorn Borg al precio de 1.250 plas. Ref.: 189 □ Parch Play al precio de 3.500 plas.

Ref.: 190 
Cable Audio CPC 6128 al precio de 995 ptas.

Número de mi tarietas

El importe lo abonaré. O POR CHEQUE (°). O CONTRA REEMBOLSO. O CON MI TARJETA DE CREDITO VISA

Tropinoro de ini alijoro.		
Fecha de caducidad:	Firma	
NOMBRE	D.N.I	
DIRECCION		
LOCALIDAD		
PROVINCIA		
N.º Factura:		A78/487675
Ruego me envien las siguientes ofertas especia	ales AMSTRAD	USER:
Ref.: 156 □ Programa Editor de Textos Logic Control al precio Ref.: 153 □ Programa Gestión - Contabilidad de Logic Control Ref.: 155 □ Programa Contabilidad + IVA de Logic Control al Ref.: 201 □ Los siguientes números atrasados al precio de 1.6	al precio de 21.895 precio de 26.800 p	plas

Ref., 158 ☐ Programas Genera Ref., 159 ☐ Cámara Fotográfic Ref., 191 ☐ Kit Impieza disco		de 925 plas. is.
	iscos 5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> al precio de 5.999 pl	
El importe la abonaré. El POH D	HEQUE (*) DI CONTHA REEMBOLSO	O CON MI TARJETA DE CREDITO VISA
Número de mi targeta:		
Fecha de caducidad:		Firma
NOMBRE		D.N.I
DIRECCION		C.P
LOCALIDAD		TELEF

N.º Factura: .....

**PROVINCIA** 

CIF: A78/487675

#### Ruego me envien las siguientes ofertas especiales AMSTRAD USER:

Rel.: 141 
Funda para CPC 464 F., verde, al precio de 1,795 plas Rel.: 142 
Funda para CPC 6128 F., verde, al precio de 1,795 plas Rel.: 143 
Funda para CPC 464 M. color, al precio de 1,795 plas Rel.: 144 
Funda para CPC 6128 M. color, al precio de 1,795 plas

Ref.: 145 □ Funda para PCW al precio de 2.285 ptas Ref.: 146 □ Funda para PC al precio de 2.395 ptas

Ref.: 172 ☐ Pascal MT + al precio de 9.999 ptas.

Ref.: 173 CBasic Compiler al precio de 9.999 plas

Ref.: 174 MBasic Interpreter al precio de 9.999 plas.

Ref.: 175 
MBasic Compiler al precio de 9.999 plas.

Ref.: 176 
MS Fortran Compiler al precio de 14.680 ptas.

Ref.: 177 - MS Cobol Compiler al precio de 25.680 ptas.

Ref.: 178 
MS Sort al precio de 9.999 ptas.

Ref.: 179 ☐ MS Macro al precio de 9.999 plas

Ref.: 196 □ Cable prolongador Amstrad CPC 6128-664 al precio de 3.275 plas.

El Importe la abonarà - D'OR CHEQUE (\*) - CONTRA REEMBOLSO - D'ON MI TARJETA DE CREDITO VISA

Número de mi tarjeta,		
Fecha de caducidad:	Firma	
NOMBRE	D.N.I	
		C.P
LOCALIDAD	TEL	EF

Todos los precios incluyen IVA v gastos de envio.

**CUPON DE** 

(\*) Dirigir los cheques a

Edimicro, S. A. Avenida del

**PEDIDO** 

Mediterráneo, 9.

28007 Madrid

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85 NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

AMSTRAD

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 8 O.C. Nº 10 de 30.8.85

NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

AMSTRAD OSE

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

# MICROGAMA

#### LA GAYMA MAS COMPACTA PARA MICROORDENADORES



MESA IMPRESORA



MESA TERMINAL



orque con un solo cable y una sola mésa, que ocupa el minimo espacio, caben todos los elementos de su microordenador o terminal. MICROGAYMA es el único compacto múltiple de trabajo para cualquier modeto de microurdettadur. Diseñado para resolver, de una vez, todos los probiemas de espacio. Un compacto fuerte, funcional, de concepción ergonómica, que ha sido creado por un amplio equipo de especialistas, para que Vd. tenga el conjunto de su microordenador, en un solo puesto de trabajo, y en la forma más córnoda para el operador.



A (CP)

COMPACTO HORIZONTAL

COMPACTO PARA AMSTRAD

FABRICADO Y PATENTADO POR INSTALACIONES GAYMA S. A. Cartagena 70 y 80 - Teléf. 255 32 09 / 256 35 62 - 28028 MADRID

DE VENTA EN ESTABLECIMIENTOS DE INFORMATICA Y MUEBLES DE OFICINA EN TODA ESPAÑA

Si desea más información sobre los compactos de MI-

	PREMIO «BRITANIA»
m	A LA CALIDAD Y A LA
දුප	GESTION EMPRESARIAL



MEDALLA DE ORO A LA EMPRESA

TROFEO MASTER INTERNACIONAL DE EMPRESAS

CROGAYMA rellene este cupón y envielo a: MICROGAYMA, Calle Cartagena, 70 y 80, 28028 MADRID.
Nombre
Empresa
Dirección
Localidad

Teléfono

MEDALLA DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA EN SU CATEGORIA DRO. APROBADO POR LA COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

GALARDONADO COMO PRODUCTO

POPULAR Y FAMOSO POR LA

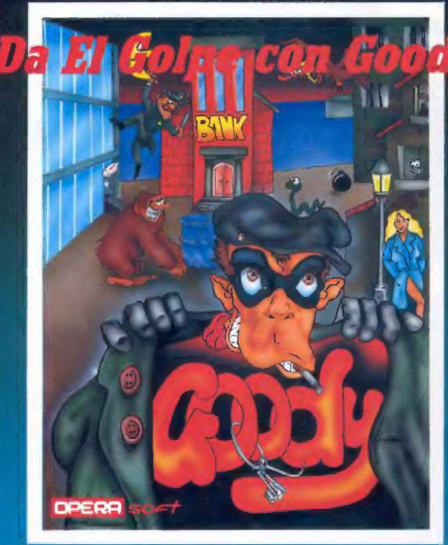
ASOCIACION DE PRENSA

DE MADRID

## que no digan que no das ni golpe

Goody tiene un buen plan, pero los grandes planes nunca son sencillos, por eso necesita un buen socio como tú, experimentado y audaz.

Esta es tu oportunidad para dar el golpe del Siglo: el asalto al Gran Banco.



Versión para PC y Compatibles
También para Amstrad, MSX, Spectrum, Spectrum + 3 y Commodore



Pza. Santa Catalina de los Donados, 3, 4º Doha. 28013 Madrid. Tel. 241 92 70 / 241 96 82

Distribuidor en Cataluña Discovery Informatic Telfs.: (93) 256 49 08 - 09